



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

Gira E2 Designlinie

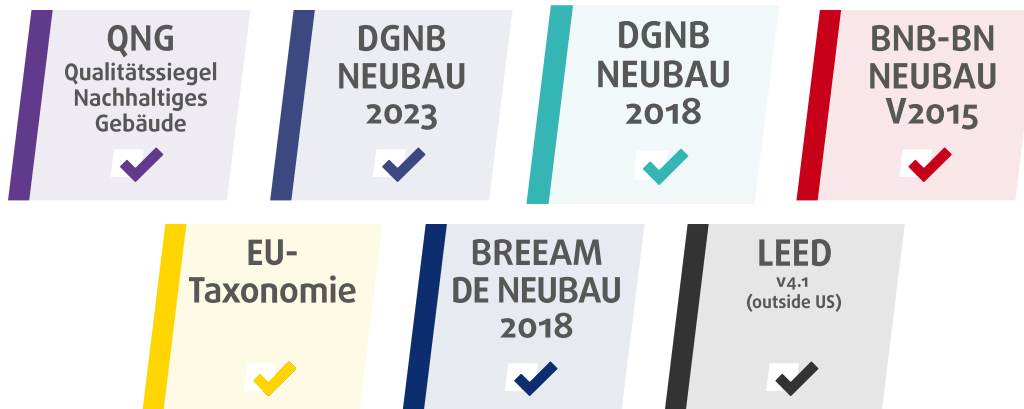
Warengruppe: Elektroinstallation - Schalterprogramme

GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald



Produktqualitäten:










Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 30.03.2026



GIRA

Inhalt

| | |
|--|----|
|  QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 1 |
|  DGNB Neubau 2023 | 2 |
|  DGNB Neubau 2018 | 4 |
|  BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
|  EU-Taxonomie | 6 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 7 |
|  LEED v4.1 | 8 |
| Produktsiegel | 9 |
| Rechtliche Hinweise | 10 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | 10 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

| Kriterium | Pos. / Bauproduktgruppe | Betrachtete Stoffe | QNG Freigabe |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien | | | QNG-ready nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage) | nicht zutreffend | | nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Durch die Langlebigkeit der Gira Steckdose SCHUKO (20 Jahre Lebensdauer) können die Wartungs- und Instandhaltungskosten gesenkt werden. | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Gira Prüfzyklus, 100% der verwendeten Materialien können recycled werden. | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Die Gira Steckdose SCHUKO kann in das Gira System 55 integriert werden. | |



| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|---|------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | nicht zutreffend | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | nicht zutreffend | nicht zutreffend | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

| Kriterium | Pos. / Bauprodukttyp | Betrachtete Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | Bewertung |
|--|------------|--------------------|--------------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Hea o2 Qualität der Innenraumluft | | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

| Kriterium | Produktkategorie | Bewertung |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|
| EQ Credit: Low-Emitting Materials | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Das Zeichen C2C-Label zeichnet Produkte aus, deren Designkonzept „von der Wiege bis zur Wiege“ auf einem geschlossenen Rohstoffkreislauf beruht und nicht nur einfache Recycling- oder Entsorgungsmöglichkeiten anbietet. In den Stufen „Gold“ und „Platin“ werden auch Emissionskriterien berücksichtigt. Die Anforderung sind aber weniger streng, als für die direkte Freigabe als SHI-Schadstoffgeprüft nötig wäre.



Produkt:

Gira E2 Designlinie

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1007

GIRA

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20of%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

06.02.2023

Konformitätserklärung RoHS

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Elektro- und Elektronikgeräte-Stoff-Verordnung (ElektroStoffV, zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31.März 2015 [RoHS II]) verbietet das Inverkehrbringen von Elektro- und Elektronikgeräten im Sinne des § 2 Nr. 1 der ElektroStoffV, wenn darin homogene Werkstoffe verarbeitet sind, die einen oder mehrere der in der Verordnung genannten Stoffe in einer höheren als der zulässigen Höchstkonzentration enthalten.

Betroffen sind zum aktuellen Zeitpunkt Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB), polybromierte Diphylenether (PBDE), Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP), die je homogenem Werkstoff die zulässige Höchstkonzentration von 0,1 Gewichtsprozent nicht überschreiten dürfen, sowie Cadmium, das nur bis zu einer Höchstkonzentration von 0,01 Gewichtsprozent je homogenem Werkstoff enthalten sein darf.

Die von Gira hergestellten Elektro- und Elektronikgeräte im Sinne der ElektroStoffV beinhalten keine der dort genannten Stoffe in einer höheren als der zugelassenen Höchstkonzentration, unter Berücksichtigung der Ausnahmen der Anhänge III und IV der RoHS-Richtlinie.








Mit freundlichen Grüßen



Christian Feltgen
Geschäftsführer

Abdeckrahmen Gira E2 Reinweiß glänzend



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|--------|--------------------|----|---------------|
|  1fach | 0211 29 | 10/100 | 7,49 | 01 | 4010337211297 |
|  1,5fach | 1001 29 | 10 | 11,08 | 01 | 4010337881353 |
|  2fach | 0212 29 | 10/100 | 10,28 | 01 | 4010337212294 |
|  2fach ohne Mittelsteg | 1002 29 | 10 | 10,28 | 01 | 4010337001553 |
|  3fach | 0213 29 | 1/5 | 18,76 | 01 | 4010337213291 |
|  4fach | 0214 29 | 1/5 | 30,30 | 01 | 4010337214298 |
|  5fach | 0215 29 | 1/5 | 46,23 | 01 | 4010337215295 |

Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.
- Abdeckrahmen (1- bis 5fach) in Verbindung mit Dichtungsset auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 0209005 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 020901 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Cremeweiß | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 020903 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Reinweiß | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 020926 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 F Alu | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 020927 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Reinweiß m | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 020928 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021105 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 1-g Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021106 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021107 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021108 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021109 | Abdeckrahmen 1f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 1-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211095 | Abdeckrahmen 1f flach Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 1-g flat Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021110 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Chrom | cov.fr. 1-g Gira Esprit chrome | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211122 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit G Umbra | cov.fr. 1-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211126 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211127 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021113 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211152 | Abdeckrahmen 1f Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211153 | Abdeckrahmen 1f Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 1-g Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021117 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021118 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 1-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211217 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Hellgold(elox.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.light gold(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211220 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellgrau | cov.fr. 1-g Gira Esprit lin.pwd.light grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211221 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellbraun | cov.fr. 1-g Gira Esprit lin.pwd.light brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211223 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Lin.Mpx.Dklbraun | cov.fr. 1-g Gira Esprit lin.pwd.dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211226 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Lin.Mpx.Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira Esprit lin.pwd.anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021123 | Abdeckrahmen 1f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211235 | Abdeckrahmen 1f flach Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1-g flat Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021124 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211328 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 1-g interm.fr. PW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021138 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Bronze | cov.fr. 1-g Gira Esprit bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211405 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Grau m(lack.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211408 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Anthrazit(lack.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211409 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Schwarz m(lack.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211421 | Abdeckrahmen 1f Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E3 light grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211422 | Abdeckrahmen 1f Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211423 | Abdeckrahmen 1f Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211426 | Abdeckrahmen 1f Gira E3 Umbra/Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211427 | Abdeckrahmen 1f Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211723 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 1-g interm.fr. PW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211726 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 1-g interm.fr. CAI Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211728 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211733 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 1-g interm.fr. PW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211736 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 1-g interm.fr. CAI Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211738 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211761 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 1-g interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211763 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 1-g interm.fr. PW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211766 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 1-g interm.fr. CAI Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211768 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211771 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 1-g interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211773 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 1-g interm.fr. PW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211776 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 1-g interm.fr. CAI Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211778 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0211808 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021181 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 1-g interm.fr. CAI Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021185 | Abdeckrahmen 1f Zwischenr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 1-g interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021205 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 2-g Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021206 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021207 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 021208 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021209 | Abdeckrahmen 2f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212095 | Abdeckrahmen 2f flach Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g flat Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021210 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Chrom | cov.fr. 2-g Gira Esprit chrome | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212122 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit G Umбра | cov.fr. 2-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212126 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212127 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021213 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212152 | Abdeckrahmen 2f Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212153 | Abdeckrahmen 2f Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 2-g Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021217 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021218 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 2-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212217 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Hellgold(elox.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.light gold(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212220 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellgrau | cov.fr. 2-g Gira Esprit lin.pwd.light grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212221 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellbraun | cov.fr. 2-g Gira Esprit lin.pwd.light brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212223 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Lin.Mpx.Dklbraun | cov.fr. 2-g Gira Esprit lin.pwd.dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212226 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Lin.Mpx.Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira Esprit lin.pwd.anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021223 | Abdeckrahmen 2f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212235 | Abdeckrahmen 2f flach Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g flat Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021224 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212328 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g interm.fr. PW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021238 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Bronze | cov.fr. 2-g Gira Esprit bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212405 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Grau m(lack.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212408 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Anthrazit(lack.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212409 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Schwarz m(lack.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212421 | Abdeckrahmen 2f Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E3 light grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212422 | Abdeckrahmen 2f Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212423 | Abdeckrahmen 2f Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212426 | Abdeckrahmen 2f Gira E3 Umбра/Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212427 | Abdeckrahmen 2f Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212723 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g interm.fr. PW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212726 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g interm.fr. CAI Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212728 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212733 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g interm.fr. PW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212736 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g interm.fr. CAI Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212738 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212761 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212763 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g interm.fr. PW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212766 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g interm.fr. CAI Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212768 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212771 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212773 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g interm.fr. PW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212776 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g interm.fr. CAI Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212778 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0212808 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021281 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g interm.fr. CAI Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021285 | Abdeckrahmen 2f Zwischenr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 2-g interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021305 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 3-g Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021306 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021307 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021308 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021309 | Abdeckrahmen 3f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 3-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213095 | Abdeckrahmen 3f flach Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 3-g flat Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021310 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Chrom | cov.fr. 3-g Gira Esprit chrome | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213122 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit G Umбра | cov.fr. 3-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213126 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213127 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021313 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213152 | Abdeckrahmen 3f Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 0213153 | Abdeckrahmen 3f Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 3-g Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021317 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021318 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 3-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213217 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Hellgold(elox.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.light gold(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213220 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellgrau | cov.fr. 3-g Gira Esprit lin.pwd.light grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213221 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellbraun | cov.fr. 3-g Gira Esprit lin.pwd.light brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213223 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Lin.Mpx.Dklbraun | cov.fr. 3-g Gira Esprit lin.pwd.dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213226 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Lin.Mpx.Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira Esprit lin.pwd.anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021323 | Abdeckrahmen 3f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213235 | Abdeckrahmen 3f flach Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g flat Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021324 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213328 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 3-g interm.fr. RW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021338 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Bronze | cov.fr. 3-g Gira Esprit bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213405 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Grau m(lack.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213408 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Anthrazit(lack.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213409 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Schwarz m(lack.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213421 | Abdeckrahmen 3f Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E3 light grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213422 | Abdeckrahmen 3f Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213423 | Abdeckrahmen 3f Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213426 | Abdeckrahmen 3f Gira E3 Umbra/Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213427 | Abdeckrahmen 3f Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213723 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 3-g interm.fr. RW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213726 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 3-g interm.fr. CAI Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213728 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213733 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 3-g interm.fr. RW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213736 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 3-g interm.fr. CAI Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213738 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213761 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 3-g interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213763 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 3-g interm.fr. RW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213766 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 3-g interm.fr. CAI Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213768 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213771 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 3-g interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213773 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 3-g interm.fr. RW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213776 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 3-g interm.fr. CAI Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213778 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0213808 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021381 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 3-g interm.fr. CAI Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021385 | Abdeckrahmen 3f Zwischenr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 3-g interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021405 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 4-g Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021406 | Abdeckrahmen 4f Zwischenr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021407 | Abdeckrahmen 4f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021408 | Abdeckrahmen 4f Zwischenr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021409 | Abdeckrahmen 4f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 4-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214095 | Abdeckrahmen 4f flach Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 4-g flat Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214122 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit G Umbra | cov.fr. 4-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214126 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214127 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021413 | Abdeckrahmen 4f Zwischenr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214152 | Abdeckrahmen 4f Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214153 | Abdeckrahmen 4f Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 4-g Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021417 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021418 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 4-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214217 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Hellgold(elox.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.light gold(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214220 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellgrau | cov.fr. 4-g Gira Esprit lin.pwd.light grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214221 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Lin.Mpx.Hellbraun | cov.fr. 4-g Gira Esprit lin.pwd.light brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214223 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Lin.Mpx.Dklbraun | cov.fr. 4-g Gira Esprit lin.pwd.dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214226 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Lin.Mpx.Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira Esprit lin.pwd.anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021423 | Abdeckrahmen 4f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214235 | Abdeckrahmen 4f flach Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 4-g flat Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 021424 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214328 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 4-g interm.fr. PW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021438 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Bronze | cov.fr. 4-g Gira Esprit bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214405 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Grau m(lack.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214408 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Anthrazit(lack.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214409 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Schwarz m(lack.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214421 | Abdeckrahmen 4f Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E3 light grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214422 | Abdeckrahmen 4f Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214423 | Abdeckrahmen 4f Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214426 | Abdeckrahmen 4f Gira E3 Umbra/Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214427 | Abdeckrahmen 4f Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 4-g Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214723 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 4-g interm.fr. PW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214726 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 4-g interm.fr. CAI Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214728 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214733 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 4-g interm.fr. PW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214736 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 4-g interm.fr. CAI Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214738 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214761 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 4-g interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214763 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 4-g interm.fr. PW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214766 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 4-g interm.fr. CAI Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214768 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214771 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 4-g interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214773 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 4-g interm.fr. PW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214776 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 4-g interm.fr. CAI Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214778 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0214808 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021481 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 4-g interm.fr. CAI Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021485 | Abdeckrahmen 4f Zwischendr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 4-g interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021505 | Abdeckrahmen 5f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 5-g Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021506 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021507 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021508 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021509 | Abdeckrahmen 5f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 5-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215122 | Abdeckrahmen 5f Gira Esprit G Umbra | cov.fr. 5-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021513 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215152 | Abdeckrahmen 5f Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215153 | Abdeckrahmen 5f Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 5-g Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021518 | Abdeckrahmen 5f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 5-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021523 | Abdeckrahmen 5f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021524 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215328 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 5-g interm.fr. PW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215421 | Abdeckrahmen 5f Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E3 light grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215422 | Abdeckrahmen 5f Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215423 | Abdeckrahmen 5f Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215426 | Abdeckrahmen 5f Gira E3 Umbra/Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215427 | Abdeckrahmen 5f Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 5-g Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215723 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 5-g interm.fr. PW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215726 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 5-g interm.fr. CAI Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215728 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215733 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 5-g interm.fr. PW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215736 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 5-g interm.fr. CAI Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215738 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215761 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 5-g interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215763 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 5-g interm.fr. PW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215766 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 5-g interm.fr. CAI Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215768 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215771 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 5-g interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215773 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 5-g interm.fr. PW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215776 | Abdeckrahmen 5f Zwischendr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 5-g interm.fr. CAI Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 0215778 | Abdeckrahmen 5f Zwischenr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0215808 | Abdeckrahmen 5f Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021581 | Abdeckrahmen 5f Zwischenr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 5-g interm.fr. CAI Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021585 | Abdeckrahmen 5f Zwischenr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 5-g interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0216005 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Schwarz m | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021601 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Cremeweiß | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021603 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Reinweiß | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021626 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 F Alu | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021627 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Reinweiß m | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021628 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Anthrazit | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0217005 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Schwarz m | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021701 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Cremeweiß | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021703 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Reinweiß | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021726 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 F Alu | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021727 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Reinweiß m | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021728 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Anthrazit | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0218005 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Schwarz m | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021801 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Cremeweiß | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021803 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Reinweiß | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021826 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 F Alu | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021827 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Reinweiß m | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021828 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Anthrazit | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0219005 | AP-Gehäuse 1f flach System 55 Schwarz m | SM hous. 1-g flat System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 021928 | AP-Gehäuse 1f flach System 55 Anthrazit | SM hous. 1-g flat System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0260005 | Abd. TDO-Anschlussdose System 55 Schwarz m | cov. TDO conn.box System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 026028 | Abd. TDO-Anschlussdose System 55 Anthrazit | cov. TDO conn.box System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0266005 | Wippe 2f + Set IP44 System 55 Schwarz m | rocker 2-g + seal IP44 System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 026628 | Wippe 2f + Set IP44 Standard 55, Gira E2 Anthrazit | rocker 2-g + seal IP44 Standard 55, Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0268005 | Blindabd. Tragringsystem 55 Schwarz m | blank cov.pl. sup.ring System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 026828 | Blindabd. Tragringsystem 55 Anthrazit | blank cov.pl. sup.ring System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0270005 | Abd. UAE/IAE + Netzwerk System 55 Schwarz m | cov. UAE/IAE + network System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 027028 | Abd. UAE/IAE + Netzwerk System 55 Anthrazit | cov. UAE/IAE + network System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0272005 | Abd. Tragringsysteme Ø 22,5 mm System 55 Schwarz m | cov. sup.ring devices Ø 22.5 mm System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 027228 | Abd. Tragringsysteme Ø 22,5 mm System 55 Anthrazit | cov. sup.ring devices Ø 22.5 mm System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0274005 | Abd. Schnurableitung VDo System 55 Schwarz m | cov. cab.branch TCS System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 027428 | Abd. Schnurableitung VDo System 55 Anthrazit | cov. cab.branch TCS System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0274600 | Abd. Schnurableitung VDo System 55 Edelstahl | cov. cab.branch TCS System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0276005 | Abd. TAE USB System 55 Schwarz m | cov. TAE USB System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 027628 | Abd. TAE USB System 55 Anthrazit | cov. TAE USB System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0279005 | Abd. KPN-Anschlussdose 4-p System 55 Schwarz m | cov. KPN conn.box 4-p System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 027928 | Abd. KPN-Anschlussdose 4-p System 55 Anthrazit | cov. KPN conn.box 4-p System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0280005 | Abd. Belgacom-Anschlussdose System 55 Schwarz m | cov. Belgacom conn.box System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0283005 | Adapterrahmen quadr. 45 x 45 mm System 55 Schwarz m | adapter fr. square 45 x 45 mm System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028328 | Adapterrahmen quadr. 45 x 45 mm System 55 Anthrazit | adapter fr. square 45 x 45 mm System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0284005 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Schwarz m | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028401 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Cremeweiß | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0284015 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Grau m | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028403 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Reinweiß | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0284112 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk Flächenschalter Reinweiß | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028426 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 F Alu | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028427 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Reinweiß m | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028428 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Anthrazit | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0284600 | Abd. BSF UAE/IAE + Netzwerk System 55 Edelstahl | cov. in.sp. UAE/IAE + network conn.box System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0285005 | Wippe Symb. Licht System 55 Schwarz m | rocker sym.light System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028528 | Wippe Symb. Licht System 55 Anthrazit | rocker sym.light System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0286005 | Wippe Symb. Klingel System 55 Schwarz m | rocker sym.bell System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028628 | Wippe Symb. Klingel System 55 Anthrazit | rocker sym.bell System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0287005 | Wippe Symb. Tür System 55 Schwarz m | rocker sym.door System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 028728 | Wippe Symb. Tür System 55 Anthrazit | rocker sym.door System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 0290005 | Wippe Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029001 | Wippe Kontrollf. System 55 Cremeweiß | rocker ctrl.win. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0290015 | Wippe Kontrollf. System 55 Grau m | rocker ctrl.win. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029003 | Wippe Kontrollf. System 55 Reinweiß | rocker ctrl.win. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029026 | Wippe Kontrollf. System 55 F Alu | rocker ctrl.win. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029027 | Wippe Kontrollf. System 55 Reinweiß m | rocker ctrl.win. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029028 | Wippe Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0294005 | Wippe 2f Pfeil System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrow System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029428 | Wippe 2f Pfeil System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrow System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0295005 | Wippe 2f System 55 Schwarz m | rocker 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029528 | Wippe 2f System 55 Anthrazit | rocker 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0296005 | Wippe System 55 Schwarz m | rocker System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029628 | Wippe System 55 Anthrazit | rocker System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0298005 | Wippe Kontrollf. groß System 55 Schwarz m | rocker ctr.win. large System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029828 | Wippe Kontrollf. groß System 55 Anthrazit | rocker ctr.win. large System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0299005 | Wippe BSF System 55 Schwarz m | rocker in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029901 | Wippe BSF System 55 Cremeweiß | rocker in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0299015 | Wippe BSF System 55 Grau m | rocker in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029903 | Wippe BSF System 55 Reinweiß | rocker in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029926 | Wippe BSF System 55 F Alu | rocker in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029927 | Wippe BSF System 55 Reinweiß m | rocker in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 029928 | Wippe BSF System 55 Anthrazit | rocker in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0402005 | Stereolautsprecher-Steckd. System 55 Schwarz m | stereo speaker sock. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 040228 | Stereolautsprecher-Steckd. System 55 Anthrazit | stereo speaker sock. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0405005 | Potenzialausgleich-Dose 2f System 55 Schwarz m | equipot.bond.sock. 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 040528 | Potenzialausgleich-Dose 2f System 55 Anthrazit | equipot.bond.sock. 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0451005 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045101 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0451015 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Grau m | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045102 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Rot | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 red | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045103 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045112 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045126 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 F Alu | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045127 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 045128 | SCHUKO-Steckd. ÜSS + BSF System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. overvoltage prot. + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 048728 | Steckd. 2-p NEMA 5-20 R System 55 Anthrazit | sock. 2-p NEMA 5-20 R System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0490315 | Abdeckrahmen 1f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0490318 | Abdeckrahmen 2f E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0490321 | Abdeckrahmen 3f E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049076 | Blindabd. Tragring System 55 Anthrazit | blank cov.pl. sup.ring System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049151 | Set BSF | kit in.sp. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049222 | Schlüsselschalter System 55 Anthrazit | key sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049226 | Blindabd. System 55 Anthrazit | blank cov.pl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049252 | Lichtleiter SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte Zubehör | light cond. SCHUKO sock. LED light Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049330 | Zeitsch. 15 min Microtime Reinweiß | time sw. 15 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049331 | Zeitsch. 30 min Microtime Reinweiß | time sw. 30 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049332 | Zeitsch. 60 min Microtime Reinweiß | time sw. 60 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049333 | Zeitsch. 120 min Microtime Reinweiß | time sw. 120 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049335 | Zeitsch. 120 min Wechsler Microtime Reinweiß | time sw. 120 min 2-way m-c Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049336 | Zeitsch. 360 min Microtime Reinweiß | time sw. 360 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049337 | Zeitsch. 360 min Wechsler Microtime Reinweiß | time sw. 360 min 2-way m-c Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049338 | Zeitsch. 720 min Microtime Reinweiß | time sw. 720 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049339 | Zeitsch. 240 min Microtime Reinweiß | time sw. 240 min Microtime p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049543 | EFH-Paket Audio Türkó F Alu | SFH audio kit Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049544 | ZFH-Paket Audio Türkó F Alu | TFH audio kit Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049545 | EFH-Paket Video Türkó F Alu | SFH video kit Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049546 | ZFH-Paket Video Türkó F Alu | TFH video kit Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 049613 | Wippe klein Zubehör Klar/Weiß | rocker small Accessories clear/white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0630005 | Wippe Kontrollf. groß + Symb. Licht System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. large + sym.light System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 063028 | Wippe Kontrollf. groß + Symb. Licht System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. large + sym.light System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0631005 | Wippe 2f Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 2-g ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063128 | Wippe 2f Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 2-g ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063201 | Abd. MJ 1f System 55 Cremeweiß | cov. MJ 1-g System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063203 | Abd. MJ 1f System 55 Reinweiß | cov. MJ 1-g System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063226 | Abd. MJ 1f System 55 F Alu | cov. MJ 1-g System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063228 | Abd. MJ 1f System 55 Anthrazit | cov. MJ 1-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0638005 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 Schwarz m | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063801 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 Cremeweiß | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063803 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 Reinweiß | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0638112 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster Flächenschalter Reinweiß | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063826 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 F Alu | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063827 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 Reinweiß m | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 063828 | Abd. Kontrollf. groß Zugschalter/-taster System 55 Anthrazit | cov. ctrl.win.large pull-cord sw./btn System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0650005 | Abd. Knopf Dimmer/Potentiometer System 55 Schwarz m | cov. knob dim./potention. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 065028 | Abd. Knopf Dimmer/Potentiometer System 55 Anthrazit | cov. knob dim./potention. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066301 | Abd. Verschlussssch. + BSF MJ 2f System 55 Cremeweiß | cov. lock.slider in.sp. MJ 2-g System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066303 | Abd. Verschlussssch. + BSF MJ 2f System 55 Reinweiß | cov. lock.slider in.sp. MJ 2-g System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0664005 | Abd. Schlüsselschalter/-taster System 55 Schwarz m | cov. key sw./btn System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066428 | Abd. Schlüsselschalter/-taster System 55 Anthrazit | cov. key sw./btn System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0665005 | Abd. Knebel 3-Stufen System 55 Schwarz m | cov. toggle sw. 3-stage sw. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066501 | Abd. Knebel 3-Stufen System 55 Cremeweiß | cov. toggle sw. 3-stage sw. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066503 | Abd. Knebel 3-Stufen System 55 Reinweiß | cov. toggle sw. 3-stage sw. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066527 | Abd. Knebel 3-Stufen System 55 Reinweiß m | cov. toggle sw. 3-stage sw. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066528 | Abd. Knebel 3-Stufen System 55 Anthrazit | cov. toggle sw. 3-stage sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0666005 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie System 55 Schwarz m | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066601 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie System 55 Cremeweiß | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066603 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie System 55 Reinweiß | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0666112 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie Flächenschalter Reinweiß | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066627 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie System 55 Reinweiß m | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066628 | Abd. Knebel Zeitsch. + Jalousie System 55 Anthrazit | cov. toggle sw. time sw. + blind sw./btn System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0669005 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 System 55 Schwarz m | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066901 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 System 55 Cremeweiß | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066903 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 System 55 Reinweiß | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0669112 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 Flächenschalter Reinweiß | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066927 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 System 55 Reinweiß m | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 066928 | Abd. Knebel 3-Stufen 0/1/2/3 System 55 Anthrazit | cov. toggle sw. 3-stage 0/1/2/3 System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0670005 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067001 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Cremeweiß | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0670015 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Grau m | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067003 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Reinweiß | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067026 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 F Alu | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067027 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Reinweiß m | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067028 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0673005 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Schwarz m | rocker sym.bell + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067301 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Cremeweiß | rocker sym.bell + in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0673015 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Grau m | rocker sym.bell + in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067303 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Reinweiß | rocker sym.bell + in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067326 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 F Alu | rocker sym.bell + in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067327 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Reinweiß m | rocker sym.bell + in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067328 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Anthrazit | rocker sym.bell + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0674005 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067401 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Cremeweiß | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0674015 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Grau m | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067403 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Reinweiß | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067426 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 F Alu | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067427 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Reinweiß m | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067428 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0676005 | Wippe BSF groß System 55 Schwarz m | rocker in.sp.large System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 067601 | Wippe BSF groß System 55 Cremeweiß | rocker in.sp.large System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067603 | Wippe BSF groß System 55 Reinweiß | rocker in.sp.large System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0676112 | Wippe BSF groß Flächenschalter Reinweiß | rocker in.sp.large Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067626 | Wippe BSF groß System 55 F Alu | rocker in.sp.large System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067627 | Wippe BSF groß System 55 Reinweiß m | rocker in.sp.large System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067628 | Wippe BSF groß System 55 Anthrazit | rocker in.sp.large System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0678005 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067801 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Cremeweiß | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067803 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Reinweiß | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067826 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 F Alu | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067827 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Reinweiß m | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067828 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0679005 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Schwarz m | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067901 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Cremeweiß | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067903 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Reinweiß | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0679112 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel Flächenschalter Reinweiß | rocker in.sp.large + sym.bell Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067926 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 F Alu | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067927 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Reinweiß m | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 067928 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Anthrazit | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0682005 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Schwarz m | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068201 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Cremeweiß | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0682015 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Grau m | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068203 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Reinweiß | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068226 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 F Alu | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068227 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Reinweiß m | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068228 | Haube steckb. Adapterrahmen System 55 Anthrazit | plug-in cov.cap adapter fr. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068265 | Haube steckb. Adapterrahmen Gira TX 44 F Alu | plug-in cov.cap adapter fr. Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068266 | Haube steckb. Adapterrahmen Gira TX 44 Reinweiß | plug-in cov.cap adapter fr. Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 068267 | Haube steckb. Adapterrahmen Gira TX 44 Anthrazit | plug-in cov.cap adapter fr. Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0783005 | 2F-SCHUKO-Steckd. SP + Vollpl. System 55 Schwarz m | 2-g SCHUKO sock. SP + cov.unit System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 078328 | 2F-SCHUKO-Steckd. SP + Vollpl. System 55 Anthrazit | 2-g SCHUKO sock. SP + cov.unit System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080101 | Haube GN Bajonett Lichtsignal Zubehör | cov.cap GN bayonet light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080120 | Haube steckb. GN Lichtsignal Zubehör | plug-in cov.cap GN light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080301 | Haube RT Bajonett Lichtsignal Zubehör | cov.cap RD bayonet light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080320 | Haube steckb. RT Lichtsignal Zubehör | plug-in cov.cap RD light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080401 | Haube GE Bajonett Lichtsignal Zubehör | cov.cap YE bayonet light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080420 | Haube steckb. GE Lichtsignal Zubehör | plug-in cov.cap YE light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080601 | Haube Klar Bajonett Lichtsignal Zubehör | cov.cap clear bayonet light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080620 | Haube steckb. Klar Lichtsignal Zubehör | plug-in cov.cap clear light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 080720 | Haube steckb. Klar Info-Feld Lichtsignal Zubehör | plug-in cov.cap clear info.f. light sig. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0869005 | Abd. Koaxial-Antennensteckd. System 55 Schwarz m | cov. coax.antenna sock. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 086928 | Abd. Koaxial-Antennensteckd. System 55 Anthrazit | cov. coax.antenna sock. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0869600 | Abd. Koaxial-Antennensteckd. System 55 Edelstahl | cov. coax.antenna sock. System 55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0870005 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Schwarz m | data cap sup.ring + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087001 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Cremeweiß | data cap sup.ring + in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0870015 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Grau m | data cap sup.ring + in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087003 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Reinweiß | data cap sup.ring + in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0870112 | Datenhaube Tragring + BSF Flächenschalter Reinweiß | data cap sup.ring + in.sp. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087026 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 F Alu | data cap sup.ring + in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087027 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Reinweiß m | data cap sup.ring + in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087028 | Datenhaube Tragring + BSF System 55 Anthrazit | data cap sup.ring + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087065 | Datenhaube Tragring + BSF Gira TX 44 F Alu | data cap sup.ring + in.sp. Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087066 | Datenhaube Tragring + BSF Gira TX 44 Reinweiß | data cap sup.ring + in.sp. Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087067 | Datenhaube Tragring + BSF Gira TX 44 Anthrazit | data cap sup.ring + in.sp. Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0876005 | Abd. BSF TAE USB System 55 Schwarz m | cov. in.sp. TAE USB System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087601 | Abd. BSF TAE USB System 55 Cremeweiß | cov. in.sp. TAE USB System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0876015 | Abd. BSF TAE USB System 55 Grau m | cov. in.sp. TAE USB System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087603 | Abd. BSF TAE USB System 55 Reinweiß | cov. in.sp. TAE USB System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0876112 | Abd. BSF TAE USB Flächenschalter Reinweiß | cov. in.sp. TAE USB Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 087626 | Abd. BSF TAE USB System 55 F Alu | cov. in.sp. TAE USB System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087627 | Abd. BSF TAE USB System 55 Reinweiß m | cov. in.sp. TAE USB System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 087628 | Abd. BSF TAE USB System 55 Anthrazit | cov. in.sp. TAE USB System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0876600 | Abd. BSF TAE USB System 55 Edelstahl | cov. in.sp. TAE USB System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091028 | Dimmerknopf System 55 Anthrazit | dim.knopf System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091401 | Wippe Tast-Kontroll System 55 Cremeweiß | rocker PB ind.sw. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091403 | Wippe Tast-Kontroll System 55 Reinweiß | rocker PB ind.sw. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091426 | Wippe Tast-Kontroll System 55 F Alu | rocker PB ind.sw. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091427 | Wippe Tast-Kontroll System 55 Reinweiß m | rocker PB ind.sw. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091428 | Wippe Tast-Kontroll System 55 Anthrazit | rocker PB ind.sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0915005 | Wippe 2f Tastschalter System 55 Schwarz m | rocker 2-g PB sw. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091528 | Wippe 2f Tastschalter System 55 Anthrazit | rocker 2-g PB sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 0916005 | Wippe Tastschalter System 55 Schwarz m | rocker PB sw. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 091628 | Wippe Tastschalter System 55 Anthrazit | rocker PB sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100105 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit G schwarz | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100109 | Abdeckrahmen 1,5f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 1.5-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1001122 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit G Umbra | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1001126 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1001127 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100117 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100118 | Abdeckrahmen 1,5f Gira Esprit G Mint | cov.fr. 1.5-g Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100123 | Abdeckrahmen 1,5f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1.5-g Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100205 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit G Schwarz | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit black gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100206 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event F Alu | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100207 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß m | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100208 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100209 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002095 | Abdeckrahmen 2f o.M. flach Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g w/o cb flat Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100210 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Chrom | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit chrome | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002122 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit G Umbra | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit umber gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002126 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002127 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Braun(elox.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.brown(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100213 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Opak Dklbraun | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Opaque dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002152 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E1 Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E1 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002153 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E1 Schwarz m | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E1 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100217 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Aluminium | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100218 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit G Mint | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit mint gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002217 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Hellgold(elox.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.light gold(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002220 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Lin.Mpx.Hellgrau | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit lin.pwd.light grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002221 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Lin.Mpx.Hellbraun | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit lin.pwd.light brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002223 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Lin.Mpx.Dklbraun | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit lin.pwd.dark brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002226 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Lin.Mpx.Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit lin.pwd.anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100223 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002235 | Abdeckrahmen 2f o.M. flach Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb flat Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100224 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Opak Weiß | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Opaque white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002328 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. RW Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. PW Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100238 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Bronze | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002405 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Grau m(lack.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002408 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Anthrazit(lack.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.black(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002409 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira Esprit Alum.Schwarz m(lack.) | cov.fr. 2-g w/o cb Gira Esprit alum.black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002421 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E3 Hellgrau/Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E3 light grey/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002422 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E3 Grau/Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E3 grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002423 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E3 Dklgrau/Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E3 dark grey/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002426 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E3 Umbra/Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E3 umber/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002427 | Abdeckrahmen 2f o.M. Gira E3 Sand/Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb Gira E3 sand/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002723 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. RW Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. PW Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002726 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. C Alu Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002728 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Klar Weiß | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Clear white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002733 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. RW Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. PW Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 1002736 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. C Alu Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002738 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Klar Schwarz | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Clear black | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002761 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. CW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. CW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002763 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. RW Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. PW Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002766 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. C Alu Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002768 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Klar Braun | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Clear brown | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002771 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. CW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. CW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002773 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. RW Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. PW Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002776 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. F Alu Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. C Alu Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002778 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Klar Sand | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Clear sand | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1002808 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Reinweiß | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100281 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. F Alu Gira Event Anthrazit | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. C Alu Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 100285 | Abdeckrahmen 2f o.M. Zwischenr. AN Gira Event Opak Mint | cov.fr. 2-g w/o cb interm.fr. AN Gira Event Opaque mint | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 106109 | AP-Gehäuse 1f + Rahmen Gira E2 Schwarz m | SM hous. 1-g + fr. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 106209 | AP-Gehäuse 2f + Rahmen Gira E2 Schwarz m | SM hous. 2-g + fr. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 106309 | AP-Gehäuse 3f + Rahmen Gira E2 Schwarz m | SM hous. 3-g + fr. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1065005 | Adapter Ltg.einf. System 55 Schwarz m | adapter cab.entry System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1067005 | Bel.el. AP-Gehäuse System 55 Schwarz m | light el. SM hous. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1068005 | Adapter Ltg.einf. Kanal 13 x 25 mm K/P System 55 Schwarz m | adapter cab.entry chan. 13 x 25 mm K/P System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1069005 | Adapter Ltg.einf. Kanal 15 x 15 mm System 55 Schwarz m | adapter cab.entry chan. 15 x 15 mm System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 107100 | Namens-/Türschild 1f Zubehör | name/door.pl. 1-g Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1071202 | Namens-/Türschild 1f f. ED AL Zubehör | name/door.pl. 1-g f. SST AL Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 107200 | Namens-/Türschild 2f Zubehör | name/door.pl. 2-g Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109101 | Abdeckrahmen 1f BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 1-g in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109103 | Abdeckrahmen 1f BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 1-g in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109109 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109122 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109123 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109125 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109127 | Abdeckrahmen 1f BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 1-g in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109129 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109137 | Abdeckrahmen 1f BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 1-g in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109201 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109203 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109209 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109222 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109223 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109225 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109227 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109229 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109237 | Abdeckrahmen 2f waager. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 2-g horiz. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109301 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109303 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109309 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109322 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109323 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109325 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109327 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109329 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109337 | Abdeckrahmen 3f waager. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 3-g horiz. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109401 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109403 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109409 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109422 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109423 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109425 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109427 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109429 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109437 | Abdeckrahmen 4f waager. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 4-g horiz. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|---|--|
| 109501 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF System 55 Cremeweiß | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109503 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF System 55 Reinweiß | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109509 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109522 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109523 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109525 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109527 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109529 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 109537 | Abdeckrahmen 5f waager. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 5-g horiz. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110201 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110203 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110209 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110222 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110223 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110225 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110227 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110229 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110237 | Abdeckrahmen 2f senkr. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 2-g vert. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110301 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110303 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110309 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110322 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110323 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110325 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110327 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110329 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 110337 | Abdeckrahmen 3f senkr. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 3-g vert. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111401 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Standard 55 Cremeweiß | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111403 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111409 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111422 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111423 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111425 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111427 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111429 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111437 | Abdeckrahmen 4f senkr. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 4-g vert. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111501 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF System 55 Cremeweiß | cov.fr. 5-g vert. in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111503 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF System 55 Reinweiß | cov.fr. 5-g vert. in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111509 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111522 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß m | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111523 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111525 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 F Alu | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111527 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Standard 55 Reinweiß m | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111529 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 Reinweiß | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 111537 | Abdeckrahmen 5f senkr. BSF Gira E2 Grau m | cov.fr. 5-g vert. in.sp. Gira E2 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 114502 | RWM Basic Q Rauchwarnmelder Reinweiß | SAD Basic Q Smoke alarm device p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 114902 | RWM Basic Q Rauchwarnmelder Reinweiß | SAD Basic Q Smoke alarm device p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1150005 | Wippe 2f Pfeile System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 115028 | Wippe 2f Pfeile System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1209005 | Wohnungsstation Video AP 7 Türkö Schwarz m | SM video home st. 7 Door communication black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1250005 | Wohnungsstation AP System 55 Schwarz m | SM home st. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 125028 | Wohnungsstation AP System 55 Anthrazit | SM home st. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1250600 | Wohnungsstation AP System 55 Edelstahl | SM home st. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 125800 | EB-Lautsprecher Türkö | built-in speaker Door communication | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 125900 | Erweiterungsmodul EB-Lautsprecher Türkö | add-on mod. built-in speaker Door communication | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126065 | Türstation 1f UP Gira TX 44 (WG UP) F Alu | door st. 1-g FM Gira TX 44 (WP FM) c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126066 | Türstation 1f UP Gira TX 44 (WG UP) Reinweiß | door st. 1-g FM Gira TX 44 (WP FM) p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126067 | Türstation 1f UP Gira TX 44 (WG UP) Anthrazit | door st. 1-g FM Gira TX 44 (WP FM) anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126165 | Türstation 3f UP Gira TX 44 (WG UP) F Alu | door st. 3-g FM Gira TX 44 (WP FM) c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 126166 | Türstation 3f UP Gira TX 44 (WG UP) Reinweiß | door st. 3-g FM Gira TX 44 (WP FM) p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126167 | Türstation 3f UP Gira TX 44 (WG UP) Anthrazit | door st. 3-g FM Gira TX 44 (WP FM) anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126200 | Ruftaster 1f Türstation Gira TX 44 (WG UP) | call btn 1-g door st. Gira TX 44 (WP FM) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126300 | Ruftaster 3f Türstation Gira TX 44 (WG UP) | call btn 3-g door st. Gira TX 44 (WP FM) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126665 | Türstation AP 1f Türko F Alu | SM door st. 3-g Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126666 | Türstation AP 1f Türko Reinweiß | SM door st. 1-g Door communication p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126667 | Türstation AP 1f Türko Anthrazit | SM door st. 1-g Door communication anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126765 | Türstation AP 3f Türko F Alu | SM door st. 3-g Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126766 | Türstation AP 3f Türko Reinweiß | SM door st. 3-g Door communication p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126767 | Türstation AP 3f Türko Anthrazit | SM door st. 3-g Door communication anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126865 | Türstation AP 6f Türko F Alu | SM door st. 6-g Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126866 | Türstation AP 6f Türko Reinweiß | SM door st. 6-g Door communication p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126867 | Türstation AP 6f Türko Anthrazit | SM door st. 6-g Door communication anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126965 | Türstation Video AP 1f Türko F Alu | SM video door st. 1-g Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126966 | Türstation Video AP 1f Türko Reinweiß | SM video door st. 1-g Door communication p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 126967 | Türstation Video AP 1f Türko Anthrazit | SM video door st. 1-g Door communication anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 127065 | Türstation Video AP 3f Türko F Alu | SM video door st. 3-g Door communication c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 127066 | Türstation Video AP 3f Türko Reinweiß | SM video door st. 3-g Door communication p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 127067 | Türstation Video AP 3f Türko Anthrazit | SM video door st. 3-g Door communication anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1282005 | Standfuß Wohnungsstation Video AP 7 Türko Schwarz m | base foot SM video home st. 7 Door communication black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 129297 | Zeitsch. 120 min/Wechsler + Rahmen Standard 55 Reinweiß m | time sw. 120 min/2-way m-c + fr. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 134126 | E-Säule 3x SCHUKO SP 491 mm Gira Energiesäule F Alu | en.prof. 3x SCHUKO SP 491 mm Gira energy profile c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 134128 | E-Säule 3x SCHUKO SP 491 mm Gira Energiesäule Anthrazit | en.prof. 3x SCHUKO SP 491 mm Gira energy profile anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 134226 | E-Säule Licht + 3x SCHUKO SP 769 mm Gira Energiesäule F Alu | en.prof. light el. + 3x SCHUKO SP 769 mm Gira energy profile c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 134228 | E-Säule Licht + 3x SCHUKO SP 769 mm Gira Energiesäule Anthrazit | en.prof. light el. + 3x SCHUKO SP 769 mm Gira energy profile anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 141900 | Aufs. Ruftaster 1f LED WS Türko | top call btn 1-g LED WH Door communication | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144101 | Abd. SCHUKO-Steckd. ÜSS System 55 Cremeweiß | cov. SCHUKO sock. surge prot. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144103 | Abd. SCHUKO-Steckd. ÜSS System 55 Reinweiß | cov. SCHUKO sock. overvoltage prot. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144126 | Abd. SCHUKO-Steckd. ÜSS System 55 F Alu | cov. SCHUKO sock. surge prot. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144127 | Abd. SCHUKO-Steckd. ÜSS System 55 Reinweiß m | cov. SCHUKO sock. surge prot. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144128 | Abd. SCHUKO-Steckd. ÜSS System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. surge prot. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 144927 | Set BSF + BSS Zubehör | kit in.sp. + in.label Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146128 | Zwischenr. 1f Gira Event Anthrazit | interm.fr. 1-g Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1461728 | Zwischenr. 1f Gira Event Klar Anthrazit | interm.fr. 1-g Gira Event Clear anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146228 | Zwischenr. 2f Gira Event Anthrazit | interm.fr. 2-g Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1462728 | Zwischenr. 2f Gira Event Klar Anthrazit | interm.fr. 2-g Gira Event Clear anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146328 | Zwischenr. 3f Gira Event Anthrazit | interm.fr. 3-g Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1463728 | Zwischenr. 3f Gira Event Klar Anthrazit | interm.fr. 3-g Gira Event Clear anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146428 | Zwischenr. 4f Gira Event Anthrazit | interm.fr. 4-g Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1464728 | Zwischenr. 4f Gira Event Klar Anthrazit | interm.fr. 4-g Gira Event Clear anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146528 | Zwischenr. 5f Gira Event Anthrazit | interm.fr. 5-g Gira Event anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1465728 | Zwischenr. 5f Gira Event Klar Anthrazit | interm.fr. 5-g Gira Event Clear anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146601 | Knebel System 55 Cremeweiß | toggle sw. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146603 | Knebel System 55 Reinweiß | toggle sw. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1466112 | Knebel Flächenschalter Reinweiß | toggle sw. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146627 | Knebel System 55 Reinweiß m | toggle sw. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146628 | Knebel System 55 Anthrazit | toggle sw. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 146928 | Abd. RTR 230 V + Uhr System 55 Anthrazit | cov. RTC 230 V + clock System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 147028 | Abd. + Blende Beweg.m.aufs. 1,10 m Std System 55 Anthrazit | cov. + panel mot.det.top Std System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 147128 | Abd. + Blende Beweg.m.aufs. 1,10 m KmF System 55 Anthrazit | cov. + panel mot.det.top KmF System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 147700 | Set Bedientasten UP-Radio System 55 | op.btn set FM radio System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1490005 | Abd. RTR Öffner Abdeckung Schwarz m | cov. RTC NC con. Cover black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1490600 | Abd. RTR Öffner Abdeckung Edelstahl | cov. RTC NC con. Cover stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 149428 | Abd. RTR 230 V Sensor FBH System 55 Anthrazit | cov. RTC 230 V sens. fl.heat. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 149628 | Abd. RTR Wechsler System 55 Anthrazit | cov. RTC 2-way m-c System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 1682235 | P-Box Gira E2 flach 2f Präsentation Bronze | p-box Gira E2 flat 1-g Presentation bronze | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2001100 | Tastens. 2 1f 24 V pot.frei BSF System 55 Klar/Reinweiß | PB sens. 2 1-g 24 V zero-volt. in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2001600 | Tastens. 2 1f 24 V pot.frei BSF System 55 Edelstahl | PB sens. 2 1-g 24 V zero-volt. in.sp. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2003100 | Tastens. 2 3f 24 V pot.frei BSF System 55 Klar/Reinweiß | PB sens. 2 3-g 24 V zero-volt. in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 2003600 | Tastsens.2 3f 24 V pot.frei BSF System 55 Edelstahl | PB sens.2 3-g 24 V zero-volt. in.sp. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2021112 | Tastsens.3 Basis 1f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Basis 1-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2022112 | Tastsens.3 Basis 2f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Basis 2-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2023112 | Tastsens.3 Basis 3f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Basis 3-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2031112 | Tastsens.3 Komfort 1f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Komfort 1-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2032112 | Tastsens.3 Komfort 2f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Komfort 2-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2033112 | Tastsens.3 Komfort 3f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Komfort 3-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2034112 | Tastsens.3 Komfort 4f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Komfort 4-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2035112 | Tastsens.3 Komfort 4f (2+2) KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Komfort 4-g (2+2) KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2040005 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard KNX System 55 Schwarz m | mot.det.top 1.10 m Standard KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 204028 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard KNX System 55 Anthrazit | mot.det.top 1.10 m Standard KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2040600 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard KNX System 55 Edelstahl(lack.) | mot.det.top 1.10 m Standard KNX System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2041005 | Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard KNX System 55 Schwarz m | mot.det.top 2.20 m Standard KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 204128 | Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard KNX System 55 Anthrazit | mot.det.top 2.20 m Standard KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2042112 | Tastsens.3 Plus 2f KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Plus 2-g KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2043112 | Tastsens.3 Plus 3f (1+2) KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Plus 3-g (1+2) KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 204500 | Gira Eco KNX REG | Gira Eco KNX DRA | CAS Nr. 7439-92-1 Lead CAS Nr. 203-615-4 Melamin CAS Nr. 278-355-8 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide |
| 2046112 | Tastsens.3 Plus 6f (2+4) KNX Flächenschalter Reinweiß | PB sens.3 Plus 6-g (2+4) KNX Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2050005 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX System 55 Schwarz m | mot.det.top 1.10 m Komfort KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 205028 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX System 55 Anthrazit | mot.det.top 1.10 m Komfort KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2050600 | Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort KNX System 55 Edelstahl(lack.) | mot.det.top 1.10 m Komfort KNX System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2051005 | Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort KNX System 55 Schwarz m | mot.det.top 2.20 m Komfort KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 205128 | Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort KNX System 55 Anthrazit | mot.det.top 2.20 m Komfort KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 209939 | Set Lichtsignal Flächenschalter Reinweiß | kit light sig. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2100005 | Stetigregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Schwarz m | contin.cont. btn I/F 4-g KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 210028 | Stetigregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Anthrazit | contin.cont. btn I/F 4-g KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2100600 | Stetigregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Edelstahl | contin.cont. btn I/F 4-g KNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2101005 | Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Schwarz m | object cont. btn I/F 4-g KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2101015 | Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Grau m | object cont. btn I/F 4-g KNX System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 210128 | Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Anthrazit | object cont. btn I/F 4-g KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2101600 | Objektregler Tasterschnittst. 4f KNX System 55 Edelstahl | object cont. btn I/F 4-g KNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2104005 | CO ₂ -Sensor Luftfeuchterregler + RTR KNX System 55 Schwarz m | CO ₂ sensor humidity cont. + RTC KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 210428 | CO ₂ -Sensor Luftfeuchterregler + RTR KNX System 55 Anthrazit | CO ₂ sensor humidity cont. + RTC KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2104600 | CO ₂ -Sensor Luftfeuchterregler + RTR KNX System 55 Edelstahl | CO ₂ sensor humidity cont. + RTC KNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2131005 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213101 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2131015 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213103 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213126 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/F/Alu | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213128 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2131600 | Wippenset 1f BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 1-g in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2131601 | Wippenset 1f System 55 Edelstahl | rocker set 1-g System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2131602 | Wippenset 1f beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 1-g inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2132005 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213201 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2132015 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213203 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213226 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/F/Alu | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213228 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2132600 | Wippenset 2f (1+1) BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 2-g in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2132601 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Edelstahl | rocker set 2-g (1+1) System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2132602 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2133005 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213301 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2133015 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213303 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213326 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/F/Alu | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|---|--|
| 213328 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2133600 | Wippenset 3f BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 3-g in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2133601 | Wippenset 3f System 55 Edelstahl | rocker set 3-g System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2133602 | Wippenset 3f beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 3-g inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2134005 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213401 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2134015 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213403 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213426 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/F Alu | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213428 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2134600 | Wippenset 4f (1+3) BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 4-g (1+3) in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2134601 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Edelstahl | rocker set 4-g (1+3) System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2134602 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2136005 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213601 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2136015 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213603 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213626 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/F Alu | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 213628 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2136600 | Wippenset 6f (3+3) BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 6-g (3+3) in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2136601 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Edelstahl | rocker set 6-g (3+3) System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2136602 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2142005 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214201 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2142015 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214203 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214226 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/F Alu | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214228 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2142600 | Wippenset 2f Plus BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 2-g Plus in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2142601 | Wippenset 2f Plus System 55 Edelstahl | rocker set 2-g Plus System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2142602 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2145005 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Schwarz m | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214501 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Cremeweiß | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2145015 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Grau m | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214503 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Reinweiß | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214526 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/F Alu | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 214528 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Anthrazit | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2145600 | Wippenset 5f Plus (2+3) BSF System 55 Klar/Edelstahl | rocker set 5-g Plus (2+3) in.sp. System 55 clear/stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2145601 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Edelstahl | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2145602 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Edelstahl | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 216900 | Therm. Stellantrieb 230 V Elektronik | therm.servo 230 V Electronics | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 217900 | Therm. Stellantrieb 24 V Elektronik | therm.servo 24 V Electronics | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 2181005 | Wippenset 1f System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 1-g System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218101 | Wippenset 1f System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 1-g System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2181015 | Wippenset 1f System 55 Grau m(lack.) | rocker set 1-g System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218103 | Wippenset 1f System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 1-g System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218126 | Wippenset 1f System 55 F Alu(lack.) | rocker set 1-g System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218127 | Wippenset 1f System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 1-g System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218128 | Wippenset 1f System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 1-g System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2182005 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218201 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2182015 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Grau m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218203 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218226 | Wippenset 2f (1+1) System 55 F Alu(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218227 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218228 | Wippenset 2f (1+1) System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 2-g (1+1) System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2183005 | Wippenset 3f System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 3-g System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218301 | Wippenset 3f System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 3-g System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2183015 | Wippenset 3f System 55 Grau m(lack.) | rocker set 3-g System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|---|--|
| 218303 | Wippenset 3f System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 3-g System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218326 | Wippenset 3f System 55 F Alu(lack.) | rocker set 3-g System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218327 | Wippenset 3f System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 3-g System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218328 | Wippenset 3f System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 3-g System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2184005 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218401 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2184015 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Grau m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218403 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218426 | Wippenset 4f (1+3) System 55 F Alu(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218427 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218428 | Wippenset 4f (1+3) System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 4-g (1+3) System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2186005 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218601 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2186015 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Grau m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218603 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218626 | Wippenset 6f (3+3) System 55 F Alu(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218627 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 218628 | Wippenset 6f (3+3) System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 6-g (3+3) System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2192005 | Wippenset 2f Plus System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219201 | Wippenset 2f Plus System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2192015 | Wippenset 2f Plus System 55 Grau m(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219203 | Wippenset 2f Plus System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219226 | Wippenset 2f Plus System 55 F Alu(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219227 | Wippenset 2f Plus System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219228 | Wippenset 2f Plus System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 2-g Plus System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2195005 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219501 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2195015 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Grau m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219503 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219526 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 F Alu(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219527 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 219528 | Wippenset 5f Plus (2+3) System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2201005 | Wippenset 1f beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220101 | Wippenset 1f beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2201015 | Wippenset 1f beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220103 | Wippenset 1f beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220126 | Wippenset 1f beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220127 | Wippenset 1f beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220128 | Wippenset 1f beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 1-g inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2202005 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220201 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2202015 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220203 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220226 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220227 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220228 | Wippenset 2f (1+1) beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 2-g (1+1) inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2203005 | Wippenset 3f beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220301 | Wippenset 3f beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2203015 | Wippenset 3f beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220303 | Wippenset 3f beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220326 | Wippenset 3f beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220327 | Wippenset 3f beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220328 | Wippenset 3f beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 3-g inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2204005 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220401 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2204015 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220403 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220426 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220427 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 220428 | Wippenset 4f (1+3) beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 4-g (1+3) inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2206005 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220601 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2206015 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220603 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220626 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220627 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 220628 | Wippenset 6f (3+3) beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 6-g (3+3) inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2212005 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221201 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2212015 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221203 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221226 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221227 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221228 | Wippenset 2f Plus beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 2-g Plus inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2215005 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Schwarz m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 black m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221501 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Cremeweiß(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 cr.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2215015 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Grau m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 grey m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221503 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Reinweiß(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 p.white(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221526 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 F Alu(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 c.alum.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221527 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 221528 | Wippenset 5f Plus (2+3) beschr. System 55 Anthrazit(lack.) | rocker set 5-g Plus (2+3) inscr. System 55 anthra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2280005 | UP-Radio RDS Lautsprecher System 55 Schwarz m | RDS FM radio speaker System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 228028 | UP-Radio RDS Lautsprecher System 55 Anthrazit | RDS FM radio speaker System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2280600 | UP-Radio RDS Lautsprecher System 55 Edelstahl | RDS FM radio speaker System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2282005 | Lautsprecher UP-Radio System 55 Schwarz m | speaker FM radio System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 228228 | Lautsprecher UP-Radio System 55 Anthrazit | speaker FM radio System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2282600 | Lautsprecher UP-Radio System 55 Edelstahl | speaker FM radio System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2320005 | UP-Radio IP System 55 Schwarz m | IP flush-m. radio System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 232028 | UP-Radio IP System 55 Anthrazit | IP flush-m. radio System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2320600 | UP-Radio IP System 55 Edelstahl | IP flush-m. radio System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2366005 | Sensotec + Fernbedienung System 55 Schwarz m | Sensotec + remote ctrl. System 55 black m | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236601 | Sensotec + Fernbedienung System 55 Cremeweiß | Sensotec + remote ctrl. System 55 cr.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236603 | Sensotec + Fernbedienung System 55 Reinweiß | Sensotec + remote ctrl. System 55 p.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236626 | Sensotec + Fernbedienung System 55 F Alu | Sensotec + remote ctrl. System 55 c.alum. | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236627 | Sensotec + Fernbedienung System 55 Reinweiß m | Sensotec + remote ctrl. System 55 p.white m | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236628 | Sensotec + Fernbedienung System 55 Anthrazit | Sensotec + remote ctrl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 2368005 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 Schwarz m | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 236801 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 Cremeweiß | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 cr.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236803 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 Reinweiß | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 p.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236826 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 F Alu | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 c.alum. | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236827 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 Reinweiß m | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 p.white m | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 236828 | Sensotec LED + Fernbedienung System 55 Anthrazit | Sensotec LED + remote ctrl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 2376005 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 Schwarz m | Sensotec w/o remote control System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 237601 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 Cremeweiß | Sensotec w/o remote control System 55 cr.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237603 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 Reinweiß | Sensotec w/o remote control System 55 p.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237626 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 F Alu | Sensotec w/o remote control System 55 c.alum. | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237627 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 Reinweiß m | Sensotec w/o remote control System 55 p.white m | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237628 | Sensotec o.Fernbedienung System 55 Anthrazit | Sensotec w/o remote control System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 2378005 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 Schwarz m | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 237801 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 Cremeweiß | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 cr.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237803 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 Reinweiß | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 p.white | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 237826 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 F Alu | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 c.alum. | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237827 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 Reinweiß m | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 p.white m | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 237828 | Sensotec LED o.Fernbedienung System 55 Anthrazit | Sensotec LED w/o remote ctrl. System 55 anthra. | CAS Nr. 7439-92-1 Lead |
| 239528 | S3000 Beweg.m. 1,10 m Std + Relaiseins. System 55 Anthrazit | S3000 mot.det. 1.10 m Std + relay ins. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2395600 | S3000 Beweg.m. 1,10 m Std + Relaiseins. System 55 | S3000 mot.det. 1.10 m Std + relay ins. System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2406000 | EFH-Paket Audio System 106 Edelstahl | SFH audio kit System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2406902 | EFH-Paket Audio System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SFH audio kit System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2407000 | ZFH-Paket Audio System 106 Edelstahl | TFH audio kit System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2407902 | ZFH-Paket Audio System 106 Verkehrsweiß(lack.) | TFH audio kit System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2416000 | EFH-Paket Video System 106 Edelstahl | SFH video kit System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2416902 | EFH-Paket Video System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SFH video kit System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2417000 | ZFH-Paket Video System 106 Edelstahl | TFH video kit System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2417902 | ZFH-Paket Video System 106 Verkehrsweiß(lack.) | TFH video kit System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2421005 | EnOcean Funk Wandsender 1f System 55 Schwarz m | EnOcean WL wall transm. 1-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 242128 | EnOcean Funk Wandsender 1f System 55 Anthrazit | EnOcean WL wall transm. 1-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2422005 | EnOcean Funk Wandsender 2f System 55 Schwarz m | EnOcean WL wall transm. 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 242228 | EnOcean Funk Wandsender 2f System 55 Anthrazit | EnOcean WL wall transm. 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2431902 | EFH-Paket Wohnungsstation Video AP 7 System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SFH kit SM video home station 7 System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2431920 | EFH-Paket Wohnungsstation Video AP 7 System 106 Edelstahl | SFH kit SM video home station 7 System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2432902 | ZFH-Paket Wohnungsstation Video AP 7 System 106 Verkehrsweiß(lack.) | TFH kit SM video home station 7 System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2432920 | ZFH-Paket Wohnungsstation Video AP 7 System 106 Edelstahl | TFH kit SM video home station 7 System 106 stainl.steel | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 2461005 | BT Wandsender 1f System 55 Schwarz m | BT wall transm. 1-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 246128 | BT Wandsender 1f System 55 Anthrazit | BT wall transm. 1-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2462005 | BT Wandsender 2f System 55 Schwarz m | BT wall transm. 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 246228 | BT Wandsender 2f System 55 Anthrazit | BT wall transm. 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2483005 | Abd. Lautsprecher System 55 Schwarz m | cov. speaker System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 248328 | Abd. Lautsprecher System 55 Anthrazit | cov. speaker System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2483600 | Abd. Lautsprecher System 55 Edelstahl | cov. speaker System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2605005 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Schwarz m | Gira Keyless In keypad System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260501 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Cremeweiß | Gira Keyless In keypad System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2605015 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Grau m | Gira Keyless In keypad System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260503 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Reinweiß | Gira Keyless In keypad System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2605112 | Gira Keyless In Codetastatur Flächenschalter Reinweiß | Gira Keyless In keypad Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260526 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 F Alu | Gira Keyless In keypad System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260527 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Reinweiß m | Gira Keyless In keypad System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260528 | Gira Keyless In Codetastatur System 55 Anthrazit | Gira Keyless In keypad System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260565 | Gira Keyless In Codetastatur Gira TX 44 (WG UP) F Alu | Gira Keyless In keypad Gira TX 44 (WP FM) c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260566 | Gira Keyless In Codetastatur Gira TX 44 (WG UP) Reinweiß | Gira Keyless In keypad Gira TX 44 (WP FM) p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 260567 | Gira Keyless In Codetastatur Gira TX 44 (WG UP) Anthrazit | Gira Keyless In keypad Gira TX 44 (WP FM) anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2640005 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Schwarz m | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264001 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Cremeweiß | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2640015 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Grau m | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264003 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Reinweiß | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2640112 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f Flächenschalter Reinweiß | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264026 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 F Alu | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264027 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Reinweiß m | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264028 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Anthrazit | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2640600 | Abd. 30° + BSF f. Tragring MJ 2f System 55 Edelstahl | cov. 30° + in.sp. f. sup.ring MJ 2-g System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2645005 | Uni-Blindabd. Abd. MJ 2f 30° + BSF System 55 Schwarz m | uni.blank cov.pl. cov.MJ 2-g 30° +in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 264528 | Uni-Blindabd. Abd. MJ 2f 30° + BSF System 55 Anthrazit | uni.blank cov.pl. cov.MJ 2-g 30° +in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2658005 | Montagerahmen KD System 55 Schwarz m | mount.fr. HC System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 265828 | Montagerahmen KD System 55 Anthrazit | mount.fr. HC System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2702005 | Abd. RTR Kontroll System 55 Schwarz m | cov. RTC ctrl.I. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 270228 | Abd. RTR Kontroll System 55 Anthrazit | cov. RTC ctrl.I. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2706005 | Abd. RTR System 55 Schwarz m | cov. RTC System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 270628 | Abd. RTR System 55 Anthrazit | cov. RTC System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2731005 | 2f-SCHUKO-Steckd. SP f. UP-Dose 1f System 55 Schwarz m | 2-g SCHUKO sock. SP f. FM DB 1-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 273128 | 2f-SCHUKO-Steckd. SP f. UP-Dose 1f System 55 Anthrazit | 2-g SCHUKO sock. SP f. FM DB 1-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 2735005 | 2F-SCHUKO-Steckd. SP f. UP-Dose 1,5f System 55 Schwarz m | 2-g SCHUKO sock. SP f. FM DB 1.5-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 273528 | 2F-SCHUKO-Steckd. SP f. UP-Dose 1,5f System 55 Anthrazit | 2-g SCHUKO sock. SP f. FM DB 1.5-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2772005 | Steckd. BS Round Pin 5 A SH System 55 Schwarz m | sock. BS Round Pin 5 A SH System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 277228 | Steckd. BS Round Pin 5 A SH System 55 Anthrazit | sock. BS Round Pin 5 A SH System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2774005 | Steckd. BS Round Pin 15 A SH System 55 Schwarz m | sock. BS Round Pin 15 A SH System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 277428 | Steckd. BS Round Pin 15 A SH System 55 Anthrazit | sock. BS Round Pin 15 A SH System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2776005 | Steckd. BS 13 A SH System 55 Schwarz m | sock. BS 13 A SH System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 277628 | Steckd. BS 13 A SH System 55 Anthrazit | sock. BS 13 A SH System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2778005 | Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 Schwarz m | sock. BS 13 A switched + SH System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2778015 | Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 Grau m | sock. BS 13 A switched + SH System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 277826 | Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 F Alu | sock. BS 13 A switched + SH System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 277828 | Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 Anthrazit | sock. BS 13 A switched + SH System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2778600 | Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 Edelstahl(lack.) | sock. BS 13 A switched + SH System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2780005 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Schwarz m | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278001 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Cremeweiß | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2780015 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Grau m | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278003 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Reinweiß | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278026 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 F Alu | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278028 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Anthrazit | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2780600 | Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 Edelstahl(lack.) | sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2782005 | 2F-Steckd. BS 13 A SH System 55 BS 80 Schwarz m | 2-g sock. BS 13 A SH System 55 BS 80 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278228 | 2F-Steckd. BS 13 A SH System 55 BS 80 Anthrazit | 2-g sock. BS 13 A SH System 55 BS 80 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2783005 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 BS 80 Schwarz m | 2-g sock. BS 13 A switched + SH System 55 BS 80 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2783015 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 BS 80 Grau m | 2-g sock. BS 13 A switched + SH System 55 BS 80 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278326 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 BS 80 F Alu | 2-g sock. BS 13 A switched + SH System 55 BS 80 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278328 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 BS 80 Anthrazit | 2-g sock. BS 13 A switched + SH System 55 BS 80 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2783600 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. + SH System 55 BS 80 Edelstahl(lack.) | 2-g sock. BS 13 A switched + SH System 55 BS 80 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2784005 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Schwarz m | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278401 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Cremeweiß | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2784015 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Grau m | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278403 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Reinweiß | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278426 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 F Alu | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278428 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Anthrazit | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2784600 | 2F-Steckd. BS 13 A gesch. Kontroll + SH System 55 BS 80 Edelstahl(lack.) | 2-g sock. BS 13 A switched ctrl.l. + SH System 55 BS 80 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2785005 | Fused spur BS 13 A gesch. System 55 Schwarz m | Fused spur BS 13 A switched System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278528 | Fused spur BS 13 A gesch. System 55 Anthrazit | Fused spur BS 13 A switched System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2787005 | Fused spur BS 13 A gesch. + Kontroll System 55 Schwarz m | Fused spur BS 13 A switched + ctrl.l. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 278728 | Fused spur BS 13 A gesch. + Kontroll System 55 Anthrazit | Fused spur BS 13 A switched + ctrl.l. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2811005 | Fused spur BS 13 A System 55 Schwarz m | Fused spur BS 13 A System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 281128 | Fused spur BS 13 A System 55 Anthrazit | Fused spur BS 13 A System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2820005 | Rasiersteckd. 115 - 230 V System 55 Schwarz m | razor sock. 115 - 230 V System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 282028 | Rasiersteckd. 115 - 230 V System 55 Anthrazit | razor sock. 115 - 230 V System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2821005 | Schalter BS 45 A Aus 2-p System 55 BS 76 Schwarz m | switch BS 45 A CB 2-p System 55 BS 76 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 282128 | Schalter BS 45 A Aus 2-p System 55 BS 76 Anthrazit | switch BS 45 A CB 2-p System 55 BS 76 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2830005 | Wippschalter BS 3f Aus System 55 Schwarz m | rocker sw. BS 3-g 1-way System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 283028 | Wippschalter BS 3f Aus System 55 Anthrazit | rocker sw. BS 3-g 1-way System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2832005 | Wippschalter BS 3f AusWe System 55 Schwarz m | rocker sw. BS 3-g off/2-way System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 283228 | Wippschalter 3f Wechselsch. System 55 Anthrazit | rocker sw. 3-g 2-way System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2834005 | Wipp-Kontroll BS 20 AX Aus 2-p System 55 Schwarz m | rocker ind.sw. BS 20 AX CB 2-p System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 283428 | Wipp-Kontroll BS 20 AX Aus 2-p System 55 Anthrazit | rocker ind.sw. BS 20 AX CB 2-p System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2834600 | Wipp-Kontroll BS 20 AX Aus 2-p System 55 Edelstahl | rocker ind.sw. BS 20 AX CB 2-p System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2836005 | Wippschalter BS 20 AX Aus 2-p System 55 Schwarz m | rocker sw. BS 20 AX CB 2-p System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 283628 | Wippschalter BS 20 AX Aus 2-p System 55 Anthrazit | rocker sw. BS 20 AX CB 2-p System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2840005 | Steckd. Schutz EURO-US 16 A System 55 Schwarz m | sock. prot. EURO-US 16 A System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 284028 | Steckd. Schutz EURO-US 16 A System 55 Anthrazit | sock. prot. EURO-US 16 A System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 284228 | Abd. Steckd. Chin. 16 A System 55 Anthrazit | cov. sock.Chin. 16 A System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2843005 | Abd. 2F-Steckd. Chin./EURO-US 10 A System 55 Schwarz m | cov. 2-g sock. Chin./EURO-US 10 A System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 284328 | Abd. 2F-Steckd. Chin./EURO-US 10 A System 55 Anthrazit | cov. 2-g sock. Chin./EURO-US 10 A System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 2844005 | Wipptaster BS 3f Schließer System 55 Schwarz m | rocker btn BS 3-g NO con. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|---|--|
| 284428 | Wipptaster BS 3f Schließer System 55 Anthrazit | rocker btn BS 3-g NO con. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3104005 | Wippschalter Anzeige Hotelzimmerstatus System 55 Schwarz m | rocker sw. hotel room status displ. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 310428 | Wippschalter Anzeige Hotelzimmerstatus System 55 Anthrazit | rocker sw. hotel room status displ. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3140005 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Schwarz m | hotel-card NO con. + N term. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314001 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Cremeweiß | hotel-card NO con. + N term. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3140015 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Grau m | hotel-card NO con. + N term. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314003 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Reinweiß | hotel-card NO con. + N term. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314026 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 F Alu | hotel-card NO con. + N term. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314027 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Reinweiß m | hotel-card NO con. + N term. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314028 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Anthrazit | hotel-card NO con. + N term. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3140600 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. System 55 Edelstahl(lack.) | hotel-card NO con. + N term. System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 314070 | Hotel-Card Schließer + N-Kl. Flächenschalter Reinweiß | hotel-card NO con. + N term. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 321600 | Wippe BSF + Symb. Licht groß tastbar System 55 Farbneutral | rocker in.sp. + sym.light large raised System 55 colour-neutral | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 321700 | Wippe BSF + Symb. Klingel groß tastbar System 55 Farbneutral | rocker in.sp. + sym.bell large raised System 55 colour-neutral | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 321800 | Wippe BSF + Symb. Tür groß tastbar System 55 Farbneutral | rocker in.sp. + sym.door large raised System 55 colour-neutral | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3285005 | Wippe Symb. Licht System 55 Schwarz m | rocker sym.light System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 328528 | Wippe Symb. Licht System 55 Anthrazit | rocker sym.light System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3286005 | Wippe Symb. Klingel System 55 Schwarz m | rocker sym.bell System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 328628 | Wippe Symb. Klingel System 55 Anthrazit | rocker sym.bell System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3287005 | Wippe Symb. Tür System 55 Schwarz m | rocker sym.door System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 328728 | Wippe Symb. Tür System 55 Anthrazit | rocker sym.door System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3290005 | Wippe Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329028 | Wippe Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3291005 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329128 | Wippe Kontrollf. + Symb. Steckd. System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + sym.sock. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3294005 | Wippe 2f Pfeil System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrow System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329428 | Wippe 2f Pfeil System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrow System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3295005 | Wippe 2f System 55 Schwarz m | rocker 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329528 | Wippe 2f System 55 Anthrazit | rocker 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3296005 | Wippe System 55 Schwarz m | rocker System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329628 | Wippe System 55 Anthrazit | rocker System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3297005 | Wippe 2f Pfeile System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329728 | Wippe 2f Pfeile System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3299005 | Wippe BSF System 55 Schwarz m | rocker in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329928 | Wippe BSF System 55 Anthrazit | rocker in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 329970 | Wippe BSF Flächenschalter Reinweiß | rocker in.sp. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3490005 | Wippe gerade Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker upright ctrl.w. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 349028 | Wippe gerade Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker upright ctrl.w. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3495005 | Wippe 2f gerade System 55 Schwarz m | rocker 2-g upright System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 349528 | Wippe 2f gerade System 55 Anthrazit | rocker 2-g upright System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3496005 | Wippe gerade System 55 Schwarz m | rocker upright System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 349628 | Wippe gerade System 55 Anthrazit | rocker upright System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3616005 | Wippe Pfeile System 55 Schwarz m | rocker arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 361628 | Wippe Pfeile System 55 Anthrazit | rocker arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3631005 | Wippe 2f Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 2-g ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 363128 | Wippe 2f Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 2-g ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3670005 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367028 | Wippe Kontrollf. + BSF System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3673005 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Schwarz m | rocker sym.bell + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367328 | Wippe Symb. Klingel + BSF System 55 Anthrazit | rocker sym.bell + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367370 | Wippe Symb. Klingel + BSF Flächenschalter Reinweiß | rocker sym.bell + in.sp. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3674005 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367428 | Wippe Kontrollf. + Symb. Licht System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + sym.light System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367600 | Wippe BSF groß System 55 Farbneutral | rocker in.sp.large System 55 colour-neutral | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 3678005 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Schwarz m | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367828 | Wippe Kontrollf. + Heizung Ein/Aus System 55 Anthrazit | rocker ctrl.win. + impr.Heizung Ein/Aus System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 367900 | Wippe BSF groß + Symb. Klingel System 55 Farbneutral | rocker in.sp.large + sym.bell System 55 colour-neutral | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 415701 | SCHUKO-Steckd. KD + Set IP44 + Rahmen 1f Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO HC + seal IP44 + fr. 1-g Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 415703 | SCHUKO-Steckd. KD + Set IP44 + Rahmen 1f Standard 55 Reinweiß | SCHUKO HC + seal IP44 + fr. 1-g Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|---|--|
| 415801 | SCHUKO-Steckd. KD + Set IP44 + Rahmen 2f Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO HC + seal IP44 + fr. 2-g Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 415803 | SCHUKO-Steckd. KD + Set IP44 + Rahmen 2f Standard 55 Reinweiß | SCHUKO HC + seal IP44 + fr. 2-g Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4170005 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417001 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4170015 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Grau m | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417003 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417026 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 F Alu | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417027 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417028 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4170600 | SCHUKO-Steckd. LED-Leuchte + SP System 55 Edelstahl(lack.) | SCHUKO sock. LED light + SP System 55 stainl.steel(lack.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417510 | Kombi Serien/SCHUKO senkr. + K/P AP Cremeweiß | combi series sw./SCHUKO vert. + K/P SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417511 | Kombi Serien/SCHUKO senkr. + K/P AP Reinweiß | combi series sw./SCHUKO vert. + K/P SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417512 | Kombi Serien/SCHUKO senkr. + Montagepl. AP Cremeweiß | combi series sw./SCHUKO vert. +mount.pl. SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417610 | Kombi AusWe/SCHUKO senkr. + K/P AP Cremeweiß | combi off/2-way/SCHUKO vert. + K/P SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417611 | Kombi AusWe/SCHUKO senkr. + K/P AP Reinweiß | combi off/2-way/SCHUKO vert. + K/P SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417612 | Kombi AusWe/SCHUKO senkr. + Montagepl. AP Cremeweiß | combi off/2-way/SCHUKO vert. + mount.pl. SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417613 | Kombi AusWe/SCHUKO senkr. + Montagepl. AP Reinweiß | combi off/2-way/SCHUKO vert. + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417614 | Kombi AusWe/SCHUKO senkr. + Montagepl. AP Reinweiß | combi off/2-way/SCHUKO vert. + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417630 | Kombi AusWe/SCHUKO-Steckd. senkr. KD WG AP Grau | combi off/2-way/SCHUKO vert. HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 417730 | Kombi AusWe/SCHUKO-Steckd. waeger. KD WG AP Grau | combi off/2-way/SCHUKO horiz. HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4180005 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Schwarz m | SCHUKO ST System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418001 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Cremeweiß | SCHUKO ST System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4180015 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Grau m | SCHUKO ST System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418003 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Reinweiß | SCHUKO ST System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418026 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 F Alu | SCHUKO ST System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418027 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Reinweiß m | SCHUKO ST System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418028 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Anthrazit | SCHUKO ST System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4180600 | SCHUKO-Steckd. SRK System 55 Edelstahl | SCHUKO ST System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418070 | SCHUKO-Steckd. SRK Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO ST Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4183005 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. SP ST System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418301 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. SP ST System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4183015 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Grau m | SCHUKO sock. SP ST System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418303 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. SP ST System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418326 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 F Alu | SCHUKO sock. SP ST System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418327 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. SP ST System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418328 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. SP ST System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4183600 | SCHUKO-Steckd. SP SRK System 55 Edelstahl | SCHUKO sock. SP ST System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418370 | SCHUKO-Steckd. SP SRK Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO sock. SP ST Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4184600 | SCHUKO-Steckd. KD SRK System 55 Edelstahl | SCHUKO HC ST System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4188005 | SCHUKO-Steckd. System 55 Schwarz m | SCHUKO System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418801 | SCHUKO-Steckd. System 55 Cremeweiß | SCHUKO System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4188015 | SCHUKO-Steckd. System 55 Grau m | SCHUKO System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418803 | SCHUKO-Steckd. System 55 Reinweiß | SCHUKO System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418826 | SCHUKO-Steckd. System 55 F Alu | SCHUKO System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418827 | SCHUKO-Steckd. System 55 Reinweiß m | SCHUKO System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418828 | SCHUKO-Steckd. System 55 Anthrazit | SCHUKO System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4188600 | SCHUKO-Steckd. System 55 Edelstahl | SCHUKO System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418867 | SCHUKO-Steckd. (IP20) Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO (IP20) Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 418870 | SCHUKO-Steckd. Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4383005 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Schwarz m | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 438301 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Cremeweiß | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4383015 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Grau m | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 438303 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Reinweiß | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 438326 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 F Alu | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 438327 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Reinweiß m | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 438328 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Anthrazit | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4383600 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. SRK System 55 Edelstahl | SCHUKO SP w/o cl. ST System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4410600 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF System 55 Edelstahl | SCHUKO HC + in.sp. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441065 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF Gira TX 44 F Alu | SCHUKO HC + in.sp. Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 441066 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF Gira TX 44 Reinweiß | SCHUKO HC + in.sp. Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441067 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO HC + in.sp. Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4414005 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO HC + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441401 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO HC + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4414015 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Grau m | SCHUKO HC + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441403 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO HC + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441426 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 F Alu | SCHUKO HC + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441427 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO HC + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441428 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO HC + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441430 | SCHUKO-Steckd. KD + SP WG AP Grau | SCHUKO HC + SP WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4414600 | SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Edelstahl | SCHUKO HC + SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441470 | SCHUKO-Steckd. KD + SP Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO HC + SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4418005 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO 30° + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441801 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO 30° + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4418015 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Grau m | SCHUKO 30° + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441803 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO 30° + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441826 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 F Alu | SCHUKO 30° + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441827 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO 30° + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441828 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO 30° + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 441870 | SCHUKO-Steckd. 30° + SP Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO 30° + SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4422005 | Steckd. Dänisch SP System 55 Schwarz m | sock.Danish SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 442201 | Steckd. Dänisch SP System 55 Cremeweiß | sock.Danish SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4422015 | Steckd. Dänisch SP System 55 Grau m | sock.Danish SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 442203 | Steckd. Dänisch SP System 55 Reinweiß | sock.Danish SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 442226 | Steckd. Dänisch SP System 55 F Alu | sock.Danish SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 442227 | Steckd. Dänisch SP System 55 Reinweiß m | sock.Danish SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 442228 | Steckd. Dänisch SP System 55 Anthrazit | sock.Danish SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444001 | SCHUKO-Steckd. Vollpl. Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO cov.unit Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444003 | SCHUKO-Steckd. Vollpl. Standard 55 Reinweiß | SCHUKO cov.unit Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444010 | SCHUKO-Steckd. + K/P25 AP Cremeweiß | SCHUKO sock. + K/P25 SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444011 | SCHUKO-Steckd. + K/P25 AP Reinweiß | SCHUKO sock. + K/P25 SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444012 | SCHUKO-Steckd. + Montagepl. AP Cremeweiß | SCHUKO sock. + mount.pl. SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444013 | SCHUKO-Steckd. + Montagepl. AP Reinweiß | SCHUKO sock. + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444014 | SCHUKO-Steckd. + Montagepl. AP Reinweiß | SCHUKO sock. + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444027 | SCHUKO-Steckd. Vollpl. Standard 55 Reinweiß m | SCHUKO cov.unit Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 444030 | SCHUKO-Steckd. KD WG AP Grau | SCHUKO HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4440307 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF WG AP Grün | SCHUKO HC + in.sp. WP SM green | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4440309 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF WG AP Orange | SCHUKO HC + in.sp. WP SM orange | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445035 | SCHUKO-Steckd. KD (OT) WG AP Grau | SCHUKO HC (UHS) WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4450357 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF (OT) WG AP Grün | SCHUKO HC + in.sp. (UHS) WP SM green | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4450359 | SCHUKO-Steckd. KD + BSF (OT) WG AP Orange | SCHUKO HC + in.sp. (UHS) WP SM orange | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4452005 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445201 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4452015 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Grau m | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445203 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4452107 | SCHUKO-Steckd. Kontroll GN + BSF SV System 55 Grün | SCHUKO ctrl.l.GN + in.sp. impr.SV System 55 green | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4452108 | SCHUKO-Steckd. Kontroll GN + BSF VSV System 55 Rot | SCHUKO sock. ctrl.l.GN + in.sp. impr.VSV System 55 red | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4452109 | SCHUKO-Steckd. Kontroll GN + BSF ZSV System 55 Orange | SCHUKO ctrl.l.GN + in.sp. impr.ZSV System 55 orange | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445226 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 F Alu | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445227 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445228 | SCHUKO-Steckd. Kontroll + BSF System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. ctrl.l. + in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4453005 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445301 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4453015 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Grau m | SCHUKO sock. SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445303 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445326 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 F Alu | SCHUKO sock. SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445327 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445328 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4453600 | SCHUKO-Steckd. SP System 55 Edelstahl | SCHUKO sock. SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|--|--|
| 445367 | SCHUKO-Steckd. SP (IP20) Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO SP (IP20) Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445370 | SCHUKO-Steckd. SP Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO sock. SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4454005 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Schwarz m | SCHUKO HC System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445401 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Cremeweiß | SCHUKO HC System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4454015 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Grau m | SCHUKO HC System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445403 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Reinweiß | SCHUKO HC System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445426 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 F Alu | SCHUKO HC System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445427 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Reinweiß m | SCHUKO HC System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445428 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Anthrazit | SCHUKO HC System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4454600 | SCHUKO-Steckd. KD System 55 Edelstahl | SCHUKO HC System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445465 | SCHUKO-Steckd. KD Gira TX 44 F Alu | SCHUKO HC Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445466 | SCHUKO-Steckd. KD Gira TX 44 Reinweiß | SCHUKO HC Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445467 | SCHUKO-Steckd. KD Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO HC Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445470 | SCHUKO-Steckd. KD Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO HC Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457005 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Schwarz m | SCHUKO in.sp. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445701 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Cremeweiß | SCHUKO in.sp. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457015 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Grau m | SCHUKO in.sp. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445703 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Reinweiß | SCHUKO in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457107 | SCHUKO-Steckd. BSF SV System 55 Grün | SCHUKO in.sp. impr.SV System 55 green | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457108 | SCHUKO-Steckd. BSF WSV System 55 Rot | SCHUKO in.sp. impr.WSV System 55 red | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457109 | SCHUKO-Steckd. BSF ZSV System 55 Orange | SCHUKO in.sp. impr.ZSV System 55 orange | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445726 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 F Alu | SCHUKO in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445727 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Reinweiß m | SCHUKO in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445728 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Anthrazit | SCHUKO in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4457600 | SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Edelstahl(lack.) | SCHUKO in.sp. System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445770 | SCHUKO-Steckd. BSF Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO in.sp. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4458005 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Schwarz m | SCHUKO impr.EDV System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445801 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Cremeweiß | SCHUKO impr.EDV System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4458015 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Grau m | SCHUKO impr.EDV System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445803 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Reinweiß | SCHUKO impr.EDV System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445826 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 F Alu | SCHUKO impr.EDV System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445827 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Reinweiß m | SCHUKO impr.EDV System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445828 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV System 55 Anthrazit | SCHUKO impr.EDV System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 445870 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO impr.EDV Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446170 | SCHUKO-Steckd. Aufdruck EDV + SP Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO sock. impr.EDV + SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4462005 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446201 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4462015 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Grau m | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446203 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4462107 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Grün | SCHUKO in.sp. + SP System 55 green | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4462108 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Rot | SCHUKO in.sp. + SP System 55 red | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4462109 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Orange | SCHUKO in.sp. + SP System 55 orange | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446226 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 F Alu | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446227 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO in.sp. + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446228 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO sock. in.sp. + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446265 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP (IP20) Gira TX 44 F Alu | SCHUKO in.sp. + SP (IP20) Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446266 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP (IP20) Gira TX 44 Reinweiß | SCHUKO in.sp. + SP (IP20) Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446267 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP (IP20) Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO in.sp. + SP (IP20) Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446270 | SCHUKO-Steckd. BSF + SP Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO in.sp. + SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446600 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. Einsatz | SCHUKO w/o cl. Insert | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4466005 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Schwarz m | SCHUKO w/o cl. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446601 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Cremeweiß | SCHUKO w/o cl. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4466015 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Grau m | SCHUKO w/o cl. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446603 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Reinweiß | SCHUKO w/o cl. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446626 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 F Alu | SCHUKO w/o cl. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446627 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Reinweiß m | SCHUKO w/o cl. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446628 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Anthrazit | SCHUKO w/o cl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4466600 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. System 55 Edelstahl | SCHUKO w/o cl. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446670 | SCHUKO-Steckd. o.Kr. Flächenschalter Reinweiß | SCHUKO w/o cl. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 446765 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss sortiert + BSF Gira TX 44 F Alu | SCHUKO HC lock diff.lock + in.sp. Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446766 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss sortiert + BSF Gira TX 44 Reinweiß | SCHUKO HC lock diff.lock + in.sp. Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 446767 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss sortiert + BSF Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO HC lock diff.lock + in.sp. Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447010 | Steckd. o.Schutz 2-p + K/P25 AP Cremeweiß | sock. w/o prot. 2-p + K/P25 SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447011 | Steckd. o.Schutz 2-p + K/P25 AP Reinweiß | sock. w/o prot. 2-p + K/P25 SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447012 | Steckd. o.Schutz 2-p + Montagepl. AP Cremeweiß | sock. w/o prot. 2-p + mount.pl. SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447014 | Steckd. o.Schutz 2-p + Montagepl. AP Reinweiß | sock. w/o prot. 2-p + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447510 | Kombi Serien/Steckd. o.Schutz 2-p + K/P AP Cremeweiß | combi series sw./sock. w/o prot. 2-p+K/P SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447511 | Kombi Serien/Steckd. o.Schutz 2-p + K/P AP Reinweiß | combi series sw./sock. w/o prot. 2-p+K/P SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447610 | Kombi AusWe/Steckd. o.Schutz 2-p + K/P AP Cremeweiß | combi off/2-way/sock.w/o prot. 2-p + K/P SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 447611 | Kombi AusWe/Steckd. o.Schutz 2-p + K/P AP Reinweiß | combi off/2-way/sock.w/o prot. 2-p + K/P SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4480005 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Schwarz m | sock. w/o prot. 2-p System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448001 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Cremeweiß | sock. w/o prot. 2-p System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4480015 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Grau m | sock. w/o prot. 2-p System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448003 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Reinweiß | sock. w/o prot. 2-p System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448026 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 F Alu | sock. w/o prot. 2-p System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448027 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Reinweiß m | sock. w/o prot. 2-p System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448028 | Steckd. o.Schutz 2-p System 55 Anthrazit | sock. w/o prot. 2-p System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448500 | Steckd. Erdstift Einsatz | sock. earth pin insert | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4485005 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Schwarz m | sock. earth pin + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448501 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Cremeweiß | sock. earth pin + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4485015 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Grau m | sock. earth pin + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448503 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Reinweiß | sock. earth pin + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448526 | Steckd. Erdstift + SP System 55 F Alu | sock. earth pin + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448527 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Reinweiß m | sock. earth pin + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448528 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Anthrazit | sock. earth pin + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448530 | Steckd. Erdstift KD + SP WG AP Grau | sock. earth pin HC + SP WG SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448535 | Steckd. Erdstift KD + SP (OT) WG AP Grau | sock. earth pin HC + SP (UHS) WG SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4485600 | Steckd. Erdstift + SP System 55 Edelstahl | sock. earth pin + SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448570 | Steckd. Erdstift + SP Flächenschalter Reinweiß | sock. earth pin + SP Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4488005 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Schwarz m | sock. earth pin HC + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448801 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Cremeweiß | sock. earth pin HC + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4488015 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Grau m | sock. earth pin HC + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448803 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Reinweiß | sock. earth pin HC + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448826 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 F Alu | sock. earth pin HC + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448827 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Reinweiß m | sock. earth pin HC + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448828 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Anthrazit | sock. earth pin HC + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4488600 | Steckd. Erdstift KD + SP System 55 Edelstahl | sock. earth pin HC + SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4489005 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Schwarz m | sock. earth pin LED light + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448901 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Cremeweiß | sock. earth pin LED light + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4489015 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Grau m | sock. earth pin LED light + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448903 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Reinweiß | sock. earth pin LED light + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448926 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 F Alu | sock. earth pin LED light + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448927 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Reinweiß m | sock. earth pin LED light + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 448928 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Anthrazit | sock. earth pin LED light + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4489600 | Steckd. Erdstift LED-Leuchte + SP System 55 Edelstahl(lack.) | sock. earth pin LED light + SP System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4552005 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455201 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4552015 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Grau m | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455203 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455226 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 F Alu | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455227 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455228 | SCHUKO-Steckd. KD Kontroll + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO HC ctrl.l. + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4557005 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Schwarz m | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455701 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Cremeweiß | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4557015 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Grau m | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455703 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Reinweiß | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455726 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 F Alu | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 455727 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Reinweiß m | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
 mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
 In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
 we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
 According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 455728 | SCHUKO-Steckd. KD BSF + SP System 55 Anthrazit | SCHUKO HC in.sp. + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456030 | Set 2x SCHUKO KD Schloss gleich + BSF WG AP Grau | set 2x SCHUKO HC lock id.lock + in.sp. WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456730 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss sortiert + BSF WG AP Grau | SCHUKO HC lock diff.lock + in.sp. WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456735 | SCHUKO KD Schloss sortiert + BSF (OT) WG AP Grau | SCHUKO HC lock diff.lock + in.sp. (UHS) WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456930 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss gleich + BSF WG AP Grau | SCHUKO HC lock id.lock + in.sp. WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456965 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss gleich + BSF Gira TX 44 F Alu | SCHUKO HC lock id.lock + in.sp. Gira TX 44 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456966 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss gleich + BSF Gira TX 44 Reinweiß | SCHUKO HC lock id.lock + in.sp. Gira TX 44 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 456967 | SCHUKO-Steckd. KD Schloss gleich + BSF Gira TX 44 Anthrazit | SCHUKO HC lock id.lock + in.sp. Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4754005 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Schwarz m | SCHUKO HC + SP ST System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475401 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Cremeweiß | SCHUKO HC + SP ST System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4754015 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Grau m | SCHUKO HC + SP ST System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475403 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Reinweiß | SCHUKO HC + SP ST System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475426 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 F Alu | SCHUKO HC + SP ST System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475427 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Reinweiß m | SCHUKO HC + SP ST System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475428 | SCHUKO-Steckd. KD + SP SRK System 55 Anthrazit | SCHUKO HC + SP ST System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4755005 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Schwarz m | SCHUKO SP w/o cl. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475501 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Cremeweiß | SCHUKO SP w/o cl. System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4755015 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Grau m | SCHUKO SP w/o cl. System 55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475503 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Reinweiß | SCHUKO SP w/o cl. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475526 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 F Alu | SCHUKO SP w/o cl. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475527 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Reinweiß m | SCHUKO SP w/o cl. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475528 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. System 55 Anthrazit | SCHUKO SP w/o cl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 475570 | SCHUKO-Steckd. SP o.Kr. Flächenshalter Reinweiß | SCHUKO SP w/o cl. Gira F100 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478030 | 2f-SCHUKO-Steckd. senkr. KD WG AP Grau | 2g SCHUKO sock. vert. HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478130 | 2f-SCHUKO-Steckd. waager. KD WG AP Grau | 2g SCHUKO horiz. HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478603 | SCHUKO-Steckd. 2f SP verdr. + Rahmen Standard 55 Reinweiß | SCHUKO sock. 2-g SP pre-w. + fr. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478604 | SCHUKO-Steckd. 2f SP verdr. + Rahmen Standard 55 Reinweiß m | SCHUKO sock. 2-g SP pre-w. + fr. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478910 | 3f-SCHUKO-Steckd. + K/P AP Cremeweiß | 3-g SCHUKO sock. + K/P SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478911 | 3f-SCHUKO-Steckd. + K/P AP Reinweiß | 3-g SCHUKO sock. + K/P SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478912 | 3f-SCHUKO-Steckd. + Montagepl. AP Cremeweiß | 3-g SCHUKO sock. + mount.pl. SM cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478913 | 3f-SCHUKO-Steckd. + Montagepl. AP Reinweiß | 3-g SCHUKO sock. + mount.pl. SM p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 478930 | 3f-SCHUKO-Steckd. waager. KD WG AP Grau | 3g SCHUKO sock. horiz. HC WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 479301 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 479303 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 479304 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen Standard 55 Reinweiß m | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. Standard 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 482101 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen T10 Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T10 Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 482103 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen T10 Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T10 Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 483101 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen T10 Wiel Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T10 Wiel Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 483103 | SCHUKO 2f verdr. T10 Wiel Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. T10 Wiel Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4920005 | Abd. SCHUKO-Steckd. System 55 Schwarz m | cov. SCHUKO sock. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492028 | Abd. SCHUKO-Steckd. System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4920600 | Abd. SCHUKO-Steckd. System 55 Edelstahl | cov. SCHUKO sock. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4921005 | Abd. SCHUKO-Steckd. SP System 55 Schwarz m | cov. SCHUKO sock. SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4921021 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen breit T10 Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. wide T10 Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4921023 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen breit T10 Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. wide T10 Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492128 | Abd. SCHUKO-Steckd. SP System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4921600 | Abd. SCHUKO-Steckd. SP System 55 Edelstahl | cov. SCHUKO sock. SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4922005 | Abd. SCHUKO-Steckd. KD System 55 Schwarz m | cov. SCHUKO sock. HC System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492228 | Abd. SCHUKO-Steckd. KD System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. HC System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4922600 | Abd. SCHUKO-Steckd. KD System 55 Edelstahl(lack.) | cov. SCHUKO sock. HC System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492267 | Abd. SCHUKO-Steckd. KD Gira TX 44 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. HC Gira TX 44 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492303 | Abd. SCHUKO-Steckd. BSF + SP System 55 Reinweiß | cov. SCHUKO in.sp. + SP System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492501 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen T5 Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T5 Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 492503 | SCHUKO-Steckd. 2f verdr. + Rahmen T5 Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T5 Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4931021 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen breit T10 Wiel Standard 55 Cremeweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. wide T10 Wiel Standard 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4931023 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen breit T10 Wiel Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. wide T10 Wiel Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 493503 | SCHUKO 2f verdr. + Rahmen T5 Wiel Standard 55 Reinweiß | SCHUKO 2-g pre-w. + fr. T5 Wiel Standard 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 494228 | Abd. SCHUKO-Steckd. KD + SP System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. HC + SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4945005 | Abd. Steckd. Erdstift SP System 55 Schwarz m | cov. sock. earth pin SP System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,
mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.
In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,
we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.
According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 494528 | Abd. Steckd. Erdstift SP System 55 Anthrazit | cov. sock. earth pin SP System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 4945600 | Abd. Steckd. Erdstift SP System 55 Edelstahl | cov. sock. earth pin SP System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 494703 | Abd. SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Reinweiß | cov. SCHUKO sock. in.sp. System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 494726 | Abd. SCHUKO-Steckd. BSF System 55 F Aluminium | cov. SCHUKO sock. in.sp. System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 494727 | Abd. SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Reinweiß m | cov. SCHUKO sock. in.sp. System 55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 494728 | Abd. SCHUKO-Steckd. BSF System 55 Anthrazit | cov. SCHUKO sock. in.sp. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 498101 | SCHUKO-Steckd. SP PE 6 mm² System 55 Cremeweiß | SCHUKO SP PCT 6 mm² System 55 cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 498103 | SCHUKO-Steckd. SP PE 6 mm² System 55 Reinweiß | SCHUKO SP PCT 6 mm² System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5001028 | Tastsens.4.95 Komfort 1f OneKNX Anthrazit | PB sens.4.95 Komfort 1-g OneKNX anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5002028 | Tastsens.4.95 Komfort 2f OneKNX Anthrazit | PB sens.4.95 Komfort 2-g OneKNX anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5004028 | Tastsens.4.95 Komfort 4f OneKNX Anthrazit | PB sens.4.95 Komfort 2-g OneKNX anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 501100 | Tastsens.4.55 Standard 1f KNX | PB sens.4.55 Standard 1-g KNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 501200 | Tastsens.4.55 Standard 2f KNX | PB sens.4.55 Standard 2-g KNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 501300 | Tastsens.4.55 Standard 3f KNX | PB sens.4.55 Standard 3-g KNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 504100 | Tastsens.4.55 Komfort 1f OneKNX | PB sens.4.55 Komfort 1-g OneKNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 504200 | Tastsens.4.55 Komfort 2f OneKNX | PB sens.4.55 Komfort 2-g OneKNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 504300 | Tastsens.4.55 Komfort 3f OneKNX | PB sens.4.55 Komfort 3-g OneKNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5051028 | Tastsens.4.95 24 V 1f Anthrazit | PB sens.4.95 24 V 1-g anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5052028 | Tastsens.4.95 24 V 2f Anthrazit | PB sens.4.95 24 V 2-g anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5054028 | Tastsens.4.95 24 V 4f Anthrazit | PB sens.4.95 24 V 4-g anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510100 | RF Tastsens. 1f KNX | RF PB sens. 1-g KNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 510300 | RF Tastsens. 3f KNX | RF PB sens. 3-g KNX | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 5104005 | RF Bedienaufs. 1f KNX System 55 Schwarz m | RF op.top 1-g KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510428 | RF Bedienaufs. 1f KNX System 55 Anthrazit | RF op.top 1-g KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5105005 | RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX System 55 Schwarz m | RF op.top 1-g arrows KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510528 | RF Bedienaufs. 1f Pfeile KNX System 55 Anthrazit | RF op.top 1-g arrows KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5106005 | RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX System 55 Schwarz m | RF op.top 1-g heat.mode KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510628 | RF Bedienaufs. 1f Heizmodus KNX System 55 Anthrazit | RF op.top 1-g heat.mode KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5107005 | RF Bedienaufs. 2f KNX System 55 Schwarz m | RF op.top 2-g KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510728 | RF Bedienaufs. 2f KNX System 55 Anthrazit | RF op.top 2-g KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5108005 | RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX System 55 Schwarz m | RF op.top 2-g arrows KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 510828 | RF Bedienaufs. 2f Pfeile KNX System 55 Anthrazit | RF op.top 2-g arrows KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 511100 | Tastsens.3 Basis 1f KNX System 55 | PB sens.3 Basis 1-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 511200 | Tastsens.3 Basis 2f (1+1) KNX System 55 | PB sens.3 Basis 2-g (1+1) KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 511300 | Tastsens.3 Basis 3f KNX System 55 | PB sens.3 Basis 3-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 512200 | RF Handsender 2f KNX Anthrazit | RF h-h transm. 2-g KNX anthra. | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 512400 | RF Handsender 4f KNX Anthrazit | RF h-h transm. 4-g KNX anthra. | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 513100 | Tastsens.3 Komfort 1f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 1-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5131008 | Tastsens.3 Komfort 1f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 1-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 513200 | Tastsens.3 Komfort 2f (1+1) KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 2-g (1+1) KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5132008 | Tastsens.3 Komfort 2f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 2-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 513300 | Tastsens.3 Komfort 3f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 3-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5133008 | Tastsens.3 Komfort 3f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 3-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 513400 | Tastsens.3 Komfort 4f (1+3) KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 4-g (1+3) KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5134008 | Tastsens.3 Komfort 4f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 4-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 513600 | Tastsens.3 Komfort 6f (3+3) KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 6-g (3+3) KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5136008 | Tastsens.3 Komfort 6f KNX System 55 | PB sens.3 Komfort 6-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 514200 | Tastsens.3 Plus 2f KNX System 55 | PB sens.3 Plus 2-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5142008 | Tastsens.3 Plus 2f System 55 | PB sens.3 Plus 2-g System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 514500 | Tastsens.3 Plus 5f (2+3) KNX System 55 | PB sens.3 Plus 5-g (2+3) KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5145008 | Tastsens.3 Plus 5f KNX System 55 | PB sens.3 Plus 5-g KNX System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 515130 | Taster-BA 1f Kontrollf. + 1-Punkt KNX WG AP Grau | bus coup.btn 1-g ctrl.win. + 1-point KNX WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 515230 | Taster-BA 1f Kontrollf. + 2-Punkt KNX WG AP Grau | bus coup.btn 1-g ctrl.win. + 2-point KNX WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 516130 | Taster-BA 2f 1-Punkt KNX WG AP Grau | bus coup.btn 2-g 1-point KNX WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 516230 | Taster-BA 2f 2-Punkt KNX WG AP Grau | bus coup.btn 2-g 2-point KNX WP SM grey | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5171005 | Taster Wippe 1f OneKNX System 55 Schwarz m | btn rocker 1-g OneKNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517128 | Taster Wippe 1f OneKNX System 55 Anthrazit | btn rocker 1-g OneKNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 5171600 | Taster Wippe 1f OneKNX System 55 Edelstahl | btn rocker 1-g OneKNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5172005 | Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX System 55 Schwarz m | btn rocker 1-g arrows OneKNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517228 | Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX System 55 Anthrazit | btn rocker 1-g arrows OneKNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5172600 | Taster Wippe 1f Pfeile OneKNX System 55 Edelstahl | btn rocker 1-g arrows OneKNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5173005 | Taster Wippe 2f OneKNX System 55 Schwarz m | btn rocker 2-g OneKNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517328 | Taster Wippe 2f OneKNX System 55 Anthrazit | btn rocker 2-g OneKNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5173600 | Taster Wippe 2f OneKNX System 55 Edelstahl | btn rocker 2-g OneKNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5174005 | Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX System 55 Schwarz m | btn rocker 2-g arrows OneKNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517428 | Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX System 55 Anthrazit | btn rocker 2-g arrows OneKNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5174600 | Taster Wippe 2f Pfeile OneKNX System 55 Edelstahl | btn rocker 2-g arrows OneKNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5175005 | Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile OneKNX System 55 Schwarz m | btn rocker 2-g blank/arrows OneKNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517528 | Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile OneKNX System 55 Anthrazit | btn rocker 2-g blank/arrows OneKNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5175600 | Taster Wippe 2f unbedruckt/Pfeile OneKNX System 55 Edelstahl | btn rocker 2-g blank/arrows OneKNX System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5178005 | RF Wandsender 2f KNX System 55 Schwarz m | RF wall transm. 2-g KNX System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 517828 | RF Wandsender 2f KNX System 55 Anthrazit | RF wall transm. 2-g KNX System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 530400 | Funk Diagnosegerät Gira eNet | WL diag.dev. Gira eNet | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 533100 | Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF System 55 | Gira eNet WL wall transm. 1-g in.sp. System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 5331100 | Gira eNet Funk Wandsender 1f BSF System 55 Klar/Reinweiß | Gira eNet WL wall transm. 1-g in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 533300 | Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF System 55 | Gira eNet WL wall transm. 3-g in.sp. System 55 | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 5333100 | Gira eNet Funk Wandsender 3f BSF System 55 Klar/Reinweiß | Gira eNet WL wall transm. 3-g in.sp. System 55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 535010 | Funk Handsender 1f Gira eNet Anthrazit | WL h-h transm. 1-g Gira eNet anthra. | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 535210 | Funk Handsender 2f Gira eNet Anthrazit | WL h-h transm. 2-g Gira eNet anthra. | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 535410 | Funk Handsender 4f Gira eNet Anthrazit | WL h-h transm. 4-g Gira eNet anthra. | CAS Nr. 110-71-4 1,2-dimethoxyethane |
| 5360005 | S3000 Bedieneufs. System 55 Schwarz m | S3000 op.top System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536028 | S3000 Bedieneufs. System 55 Anthrazit | S3000 op.top System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5360600 | S3000 Bedieneufs. System 55 Edelstahl | S3000 op.top System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5361005 | S3000 Bedieneufs. Pfeile System 55 Schwarz m | S3000 op.top arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536128 | S3000 Bedieneufs. Pfeile System 55 Anthrazit | S3000 op.top arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5361600 | S3000 Bedieneufs. Pfeile System 55 Edelstahl | S3000 op.top arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5362005 | S3000 Bedieneufs. 2f System 55 Schwarz m | S3000 op.top 2-g System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536228 | S3000 Bedieneufs. 2f System 55 Anthrazit | S3000 op.top 2-g System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5362600 | S3000 Bedieneufs. 2f System 55 Edelstahl | S3000 op.top 2-g System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5363005 | S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile System 55 Schwarz m | S3000 op.top Memory arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536328 | S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile System 55 Anthrazit | S3000 op.top Memory arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5363600 | S3000 Bedieneufs. Memory Pfeile System 55 Edelstahl | S3000 op.top Memory arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5366005 | S3000 Jal.-/Schaltuhr Display System 55 Schwarz m | S3000 blind timer/timer Display System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536628 | S3000 Jal.-/Schaltuhr Display System 55 Anthrazit | S3000 blind timer/timer Display System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5366600 | S3000 Jal.-/Schaltuhr Display System 55 Edelstahl(lack.) | S3000 blind timer/timer Display System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5367005 | S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile System 55 Schwarz m | S3000 blind timer/timer BT arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536728 | S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile System 55 Anthrazit | S3000 blind timer/timer BT arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5367600 | S3000 Jal.-/Schaltuhr BT Pfeile System 55 Edelstahl | S3000 blind timer/timer BT arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5368005 | S3000 Bedieneufs. BT System 55 Schwarz m | S3000 op.top BT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536828 | S3000 Bedieneufs. BT System 55 Anthrazit | S3000 op.top BT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5368600 | S3000 Bedieneufs. BT System 55 Edelstahl | S3000 op.top BT System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5369005 | Wippe 2f unbedruckt Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 2-g blank ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 536928 | Wippe 2f unbedruckt Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 2-g blank ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5369600 | Wippe 2f unbedruckt Kontrollf. System 55 Edelstahl | rocker 2-g blank ctrl.win. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5370005 | Wippe 2f unbedruckt System 55 Schwarz m | rocker 2-g blank System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537028 | Wippe 2f unbedruckt System 55 Anthrazit | rocker 2-g blank System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5370600 | Wippe 2f unbedruckt System 55 Edelstahl | rocker 2-g blank System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5371005 | Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 1-g blank ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537128 | Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 1-g blank ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5371600 | Wippe 1f unbedruckt Kontrollf. System 55 Edelstahl | rocker 1-g blank ctrl.win. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5372005 | Wippe 1f unbedruckt System 55 Schwarz m | rocker 1-g blank System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537228 | Wippe 1f unbedruckt System 55 Anthrazit | rocker 1-g blank System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 5372600 | Wippe 1f unbedruckt System 55 Edelstahl | rocker 1-g blank System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5373005 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard System 55 Schwarz m | S3000 mot.det.top 1.10 m Standard System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537328 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard System 55 Anthrazit | S3000 mot.det.top 1.10 m Standard System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5373600 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard System 55 Edelstahl(lack.) | S3000 mot.det.top 1.10 m Standard System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5374005 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT System 55 Schwarz m | S3000 mot.det.top 1.10 m Komfort BT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537428 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT System 55 Anthrazit | S3000 mot.det.top 1.10 m Komfort BT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5374600 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT System 55 Edelstahl(lack.) | S3000 mot.det.top 1.10 m Komfort BT System 55 stainl.steel(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5375005 | S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard System 55 Schwarz m | S3000 mot.det.top 2.20 m Standard System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537528 | S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard System 55 Anthrazit | S3000 mot.det.top 2.20 m Standard System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5376005 | S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT System 55 Schwarz m | S3000 mot.det.top 2.20 m Komfort BT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537628 | S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT System 55 Anthrazit | S3000 mot.det.top 2.20 m Komfort BT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5379005 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Std NLZ System 55 Schwarz m | S3000 mot.det.top 1.10 m Std DT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 537928 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Std NLZ System 55 Anthrazit | S3000 mot.det.top 1.10 m Std DT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5379600 | S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Std NLZ System 55 Edelstahl | S3000 mot.det.top 1.10 m Std DT System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5381005 | S3000 Jal./-Schaltuhr BT System 55 Schwarz m | S3000 blind timer/timer BT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538128 | S3000 Jal./-Schaltuhr BT System 55 Anthrazit | S3000 blind timer/timer BT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5381600 | S3000 Jal./-Schaltuhr BT System 55 Edelstahl | S3000 blind timer/timer BT System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5382005 | S3000 Bedienaufs. BT Pfeile System 55 Schwarz m | S3000 op.top BT arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538228 | S3000 Bedienaufs. BT Pfeile System 55 Anthrazit | S3000 op.top BT arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5382600 | S3000 Bedienaufs. BT Pfeile System 55 Edelstahl | S3000 op.top BT arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5384005 | Wippe 2f Audiostrg System 55 Schwarz m | rocker 2-g audio ctrl. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538428 | Wippe 2f Audiostrg System 55 Anthrazit | rocker 2-g audio ctrl. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5384600 | Wippe 2f Audiostrg System 55 Edelstahl | rocker 2-g audio ctrl. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5386005 | Wippe 2f Pfeile Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrows ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538628 | Wippe 2f Pfeile Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrows ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5386600 | Wippe 2f Pfeile Kontrollf. System 55 Edelstahl | rocker 2-g arrows ctrl.win. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5387005 | Wippe 2f Pfeile System 55 Schwarz m | rocker 2-g arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538728 | Wippe 2f Pfeile System 55 Anthrazit | rocker 2-g arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5387600 | Wippe 2f Pfeile System 55 Edelstahl | rocker 2-g arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5388005 | Wippe 1f Pfeile Kontrollf. System 55 Schwarz m | rocker 1-g arrows ctrl.win. System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538828 | Wippe 1f Pfeile Kontrollf. System 55 Anthrazit | rocker 1-g arrows ctrl.win. System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5388600 | Wippe 1f Pfeile Kontrollf. System 55 Edelstahl | rocker 1-g arrows ctrl.win. System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5389005 | Wippe 1f Pfeile System 55 Schwarz m | rocker 1-g arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 538928 | Wippe 1f Pfeile System 55 Anthrazit | rocker 1-g arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5389600 | Wippe 1f Pfeile System 55 Edelstahl | rocker 1-g arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5393005 | S3000 RTR Display System 55 Schwarz m | S3000 RTC Display System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 539328 | S3000 RTR Display System 55 Anthrazit | S3000 RTC Display System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5393600 | S3000 RTR Display System 55 Edelstahl | S3000 RTC Display System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5394005 | S3000 RTR BT System 55 Schwarz m | S3000 RTC BT System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 539428 | S3000 RTR BT System 55 Anthrazit | S3000 RTC BT System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5394600 | S3000 RTR BT System 55 Edelstahl | S3000 RTC BT System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5492005 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile System 55 Schwarz m | Gira eNet WL op.top Memory arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 549228 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile System 55 Anthrazit | Gira eNet WL op.top Memory arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5492600 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfeile System 55 Edelstahl | Gira eNet WL op.top Memory arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5493005 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory System 55 Schwarz m | Gira eNet WL op.top Memory System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 549328 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory System 55 Anthrazit | Gira eNet WL op.top Memory System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5493600 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory System 55 Edelstahl | Gira eNet WL op.top Memory System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5494005 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile System 55 Schwarz m | Gira eNet WL op.top arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 549428 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile System 55 Anthrazit | Gira eNet WL op.top arrows System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5494600 | Gira eNet Funk Bedienaufs. Pfeile System 55 Edelstahl | Gira eNet WL op.top arrows System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5495005 | Gira eNet Funk Bedienaufs. System 55 Schwarz m | Gira eNet WL op.top System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 549528 | Gira eNet Funk Bedienaufs. System 55 Anthrazit | Gira eNet WL op.top System 55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5495600 | Gira eNet Funk Bedienaufs. System 55 Edelstahl | Gira eNet WL op.top System 55 stainl.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5501902 | AP-Gehäuse 1f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 1-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5501910 | AP-Gehäuse 1f System 106 Anthrazit | SM hous. 1-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5502902 | AP-Gehäuse 2f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 2-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5502910 | AP-Gehäuse 2f System 106 Anthrazit | SM hous. 2-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5503902 | AP-Gehäuse 3f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 3-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5503910 | AP-Gehäuse 3f System 106 Anthrazit | SM hous. 3-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|--|--|--|
| 5504902 | AP-Gehäuse 4f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 4-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5504910 | AP-Gehäuse 4f System 106 Anthrazit | SM hous. 4-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5505902 | AP-Gehäuse 5f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 5-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5505910 | AP-Gehäuse 5f System 106 Anthrazit | SM hous. 5-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5508902 | AP-Gehäuse 2 x 2f System 106 Verkehrsweiß(lack.) | SM hous. 2x 2-g System 106 traffic white(lac.) | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5508910 | AP-Gehäuse 2 x 2f System 106 Anthrazit | SM hous. 2x 2-g System 106 anthra. | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551100 | Gehäuse flächenbündig 1f System 106 | hous. flush 1-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551200 | Gehäuse flächenbündig 2f System 106 | hous. flush 2-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551300 | Gehäuse flächenbündig 3f System 106 | hous. flush 3-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551400 | Gehäuse flächenbündig 4f System 106 | hous. flush 4-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551500 | Gehäuse flächenbündig 5f System 106 | hous. flush 5-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 551800 | Gehäuse flächenbündig 2x 2f System 106 | hous. flush 2x 2-g System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 5751005 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 Schwarz m | rocker set 1-g PB sens.4.55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5751015 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 1-g PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575126 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 1-g PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575127 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 1-g PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575128 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 1-g PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5751600 | Wippenset 1f Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 1-g PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5752005 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 Schwarz m | rocker set 2-g PB sens.4.55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5752015 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 2-g PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575226 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 2-g PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575227 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 2-g PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575228 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 2-g PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5752600 | Wippenset 2f Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 2-g PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5753005 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 Schwarz m | rocker set 3-g PB sens.4.55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5753015 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 3-g PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575326 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 3-g PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575327 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 3-g PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 575328 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 3-g PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5753600 | Wippenset 3f Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 3-g PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5761015 | Wippenset 1f indiv. Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 1-g inscr. PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576126 | Wippenset 1f indiv. Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 1-g inscr. PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576127 | Wippenset 1f indiv. Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 1-g inscr. PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576128 | Wippenset 1f indiv. Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 1-g inscr. PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5761600 | Wippenset 1f indiv. Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 1-g inscr. PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5762015 | Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 2-g inscr. PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576226 | Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 2-g inscr. PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576227 | Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 2-g inscr. PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576228 | Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 2-g inscr. PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5762600 | Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 2-g inscr. PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5763015 | Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Grau m | rocker set 3-g inscr. PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576326 | Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 F Alu | rocker set 3-g inscr. PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576327 | Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker set 3-g inscr. PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 576328 | Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker set 3-g inscr. PB sens.4.55 anthra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5763600 | Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker set 3-g inscr. PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5771005 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Schwarz m | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577101 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Cremeweiß | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5771015 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Grau m | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/gr.y m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577103 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577126 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/F Alu | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577127 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß m | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577128 | Wippenset 1f BSF Tastsens.4.55 Klar/Anthrazit | rock.set 1-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/an.thra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5772005 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Schwarz m | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577201 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Cremeweiß | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5772015 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Grau m | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/gr.y m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577203 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577226 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/F Alu | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577227 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß m | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577228 | Wippenset 2f BSF Tastsens.4.55 Klar/Anthrazit | rock.set 2-g.in.sp. PB sens.4.55 clear/an.thra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |

Information zur Erfüllung der Informationspflicht gem. Artikel 33 der Verordnung (EG) 1907/2006 Reach
Information on the fulfilment of the duty to provide information pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Bezug auf Artikel 33 der Reach-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass unsere unten aufgeführten Erzeugnisse folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in nennpflichtiger Konzentration enthalten.

In dieser Liste nicht aufgeführte Artikel enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe, über die wir informieren müssen.

Dear Sir or Madam,

we hereby inform you, with reference to Article 33 of the REACH Regulation, that our products listed below contain the following substances from the updated Candidate List in a concentration requiring that they be named.

According to our current state of knowledge, articles not included in this list do not contain any substances about which we need to provide information.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung EN | REACH-Konformität Stoffname |
|-------------|---|---|--|
| 5773005 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Schwarz m | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577301 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Cremeweiß | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/cr.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 5773015 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Grau m | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577303 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577326 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/F Alu | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577327 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Reinweiß m | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 577328 | Wippenset 3f BSF Tastsens.4.55 Klar/Anthrazit | rock.set 3-g in.sp. PB sens.4.55 clear/antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 589718 | Sockel STK o.Tragrung Nowa Zubehör | base PT w/o sup.ring NOWA Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 589908 | GU Frontpl. Funktionswahlsch. 5-stuf System 55 Anthrazit | GU front pl. fct selector sw. 5-stg System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 589909 | Transponderabd. 40 Stck. Assa Abloy System 55 Reinweiß | transponder cov 40 pcs. Assa Abloy System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 589923 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit G Blau | cov.fr. 2-g Gira Esprit blue gl. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621109 | Abdeckrahmen 1f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 1-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621123 | Abdeckrahmen 1f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 1-g Gira E2 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621209 | Abdeckrahmen 2f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 2-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621223 | Abdeckrahmen 2f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 2-g Gira E2 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621309 | Abdeckrahmen 3f Gira E2 Schwarz m | cov.fr. 3-g Gira E2 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 621323 | Abdeckrahmen 3f Gira E2 Anthrazit | cov.fr. 3-g Gira E2 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7211126 | Abdeckrahmen 1f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 1-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7212126 | Abdeckrahmen 2f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 2-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7213126 | Abdeckrahmen 3f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 3-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7214126 | Abdeckrahmen 4f Gira Esprit Alum.Schwarz(elox.) | cov.fr. 4-g Gira Esprit alum.black(anod.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7218327 | Wippenset 3f System 55 Reinweiß m(lack.) | rocker.set 3-g System 55 p.white m(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 7218328 | Wippenset 3f System 55 Anthrazit(lack.) | rocker.set 3-g System 55 antra.(lac.) | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 810603 | Zub. Hotel-Card System 55 Reinweiß | accs. hotel-card System 55 p.white | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 810626 | Zub. Hotel-Card System 55 F Alu | accs. hotel-card System 55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 810628 | Zub. Hotel-Card System 55 Anthrazit | accs. hotel-card System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 810828 | Blindabd. o.Tragrung System 55 Anthrazit | blank cov.pl. w/o sup.ring System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 817000 | BSF Hotel-Card Zubehör | in.sp. hotel-card Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 818300 | Set Symbolscheiben Knebel Zubehör | set sym.pl. toggle sw. Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 821400 | Abd. Transponder-Leseinheit System 55 Klar | cov.pl.transponder reader System 55 clear | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 823228 | Montageset EnOcean Funk Wandsender 2f System 55 Anthrazit | mount.kit EnOcean WL wall transm.2-g System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 824000 | Set 5 St. Aufsteckblenden Beweg.m.aufs. Zubehör | set 5 pcs. clip-on panels mot.det.top Accessories | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 850003 | Aufs. Bedientaster Wohnungsstation System 55 Klar | top op.btn home st. System 55 clear | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 850400 | Wippenset 3f Wohnungsstation System 55 Klar | rocker.set 3-g home st. System 55 clear | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 851666 | Aufs. Ruftaster 3f Wohnungsstation Gira TX, 44 Klar | top call btn 3-g home st. Gira TX, 44 clear | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 856500 | Dichtungssset AP-Gehäuse System 106 | seal.kit SM hous. System 106 | CAS Nr. 3896-11-5 Bumetrizole (UV-326) |
| 8616005 | Wippe Pfeile System 55 Schwarz m | rocker arrows System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 861628 | Wippe Pfeile System 55 Anthrazit | rocker arrows System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8622015 | Wippe Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Grau m | rocker rock.set 2-g inscr. PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862226 | Wippe Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 F Alu | rocker rock.set 2-g inscr. PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862227 | Wippe Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker rock.set 2-g inscr. PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862228 | Wippe Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker rock.set 2-g inscr. PB sens.4.55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8622600 | Wippe Wippenset 2f indiv. Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker rock.set 2-g inscr. PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8623015 | Wippe Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Grau m | rocker rock.set 3-g inscr. PB sens.4.55 grey m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862326 | Wippe Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 F Alu | rocker rock.set 3-g inscr. PB sens.4.55 c.alum. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862327 | Wippe Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Reinweiß m | rocker rock.set 3-g inscr. PB sens.4.55 p.white m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 862328 | Wippe Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Anthrazit | rocker rock.set 3-g inscr. PB sens.4.55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8623600 | Wippe Wippenset 3f indiv. Tastsens.4.55 Edelstahl | rocker rock.set 3-g inscr. PB sens.4.55 stain.steel | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8891005 | Wippe EnOcean System 55 Schwarz m | rocker EnOcean System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 889128 | Wippe EnOcean System 55 Anthrazit | rocker EnOcean System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 8892005 | Wippe 2f EnOcean System 55 Schwarz m | rocker 2-g EnOcean System 55 black m | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |
| 889228 | Wippe 2f EnOcean System 55 Anthrazit | rocker 2-g EnOcean System 55 antra. | CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) |



GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

has successfully achieved Cradle to Cradle Certified® Bronze
for the product(s) under the name:

Standard 55; E2; F100

Certification Number
6966

Standard Version
4.0

Lead Assessment Body
**EPEA GmbH - Part of Drees &
Sommer**

Material Health
Assessment Body
**EPEA GmbH - Part of Drees &
Sommer**

Effective Date
13 January 2025

Expiration Date
12 January 2028

Please see the List of Certified Products (available on the Cradle to Cradle Certified Product Registry)
for all products covered within this certificate.

A stylized, handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

Elwyn Grainger-Jones
Executive Director
Cradle to Cradle Products Innovation Institute

See the Cradle to Cradle Certified Product Registry at www.c2ccertified.org for additional details
Use of the certification marks is subject to the terms and conditions of the C2CPII Certification Agreement and Trademark Use Guidelines.
Cradle to Cradle Certified is a registered trademark of the Cradle to Cradle Products Innovation Institute

cradle to cradle
products
innovation
institute

Standard 55; E2; F100

GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

The following products are covered under this certification number 6966:

| Product Name | Model or Part Number | Manufacturing Site |
|---|----------------------|--------------------|
| E2 cover frame, pure white matt, 1-gang | 021122 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 1-gang | 021129 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white matt, 2-gang | 021222 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 2-gang | 021229 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white matt, 3-gang | 021322 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 3-gang | 021329 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white matt, 4-gang | 021422 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 4-gang | 021429 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white matt, 5-gang | 021522 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 5-gang | 021529 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white matt, 1.5-gang | 100122 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 1.5-gang | 100129 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame, pure white glossy, 2-gang, without crossbar | 100229 | Gira, Radevormwald |

| | | |
|---|---------|--------------------|
| E2 cover frame, pure white matt, 2-gang, without crossbar | 100222 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 1-gang | 0211225 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 1-gang | 0211295 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 2-gang | 0212225 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 2-gang | 0212295 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 3-gang | 0213225 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 3-gang | 0213295 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 4-gang | 0214225 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 4-gang | 0214295 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 2-gang, without crossbar | 1002225 | Gira, Radevormwald |
| E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 2-gang, without crossbar | 1002295 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 1-gang | 021103 | Gira, Radevormwald |

Standard 55; E2; F100 - GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG - CERT# 6966

| | | |
|---|---------|--------------------|
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 1-gang | 021104 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 2-gang | 021203 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 2-gang | 021204 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 3-gang | 021303 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 3-gang | 021304 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 4-gang | 021403 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 4-gang | 021404 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 5-gang | 021503 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 5-gang | 021504 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 1.5-gang | 100103 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 1.5-gang | 100104 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white glossy, 2-gang, without crossbar | 100203 | Gira, Radevormwald |
| Standard 55 cover frames, pure white matt, 2-gang, without crossbar | 100204 | Gira, Radevormwald |
| F100 cover frame, pure white glossy, 1-gang | 0211112 | Gira, Radevormwald |
| F100 cover frame, pure white glossy, 2-gang | 0212112 | Gira, Radevormwald |
| F100 cover frame, pure white glossy, 2-gang, without crossbar | 1002112 | Gira, Radevormwald |

| | | |
|--|---------|--------------------|
| F100 cover frame, pure white glossy, 3-gang | 0213112 | Gira, Radevormwald |
| F100 cover frame, pure white glossy, 4-gang | 0214112 | Gira, Radevormwald |
| F100 cover frame, pure white glossy, 5-gang | 0215112 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ Screw terminals, pure white glossy | 418003 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, screw terminals, pure white glossy | 418303 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, screw terminals, pure white matt | 418327 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~, plug terminals, pure white glossy | 418803 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~, plug terminals, pure white matt | 418827 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claws, with screw terminals, pure white glossy | 438303 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claws, with screw terminals, pure white matt | 438327 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with insert rotated by 30° and shutter, without mounting claws, pure white glossy | 441803 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with insert rotated by 30° and shutter, without mounting claws, matt | 441827 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ Screw terminals, pure white matt | 418027 | Gira, Radevormwald |

| | | |
|---|--------|--------------------|
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, plug terminals, pure white glossy | 445303 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, plug terminals, pure white matt | 445327 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with imprint "EDV", pure white glossy | 445803 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with imprint "EDV", pure white matt | 445827 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ without mounting claws, pure white glossy | 446603 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ without mounting claws, pure white matt | 446627 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claw, pure white glossy | 475503 | Gira, Radevormwald |
| SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claw, pure white matt | 475527 | Gira, Radevormwald |