



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

Gira Steckdose SCHUKO

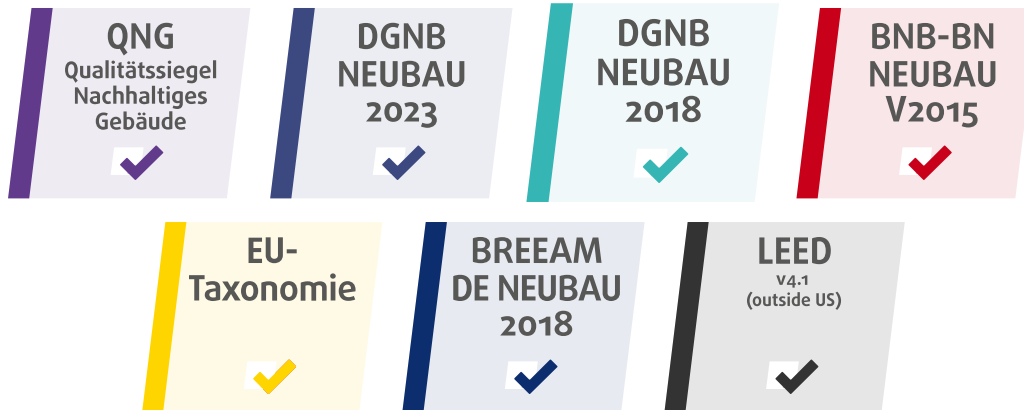
Warengruppe: Elektroinstallation - Schalterprogramme

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	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 EU-Taxonomie	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
 LEED v4.1	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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

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



Produkt:

Gira Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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 Steckdose SCHUKO

SHI Produktpass-Nr.:

14792-10-1014

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

Gira SCHUKO-Steckdose.

Carbon Footprint 0,65 kg CO₂-e

Primärenergiebedarf 2,11 kWh-e

Wasserverbrauch 5,17 l

Abfallaufkommen 4,8 kg

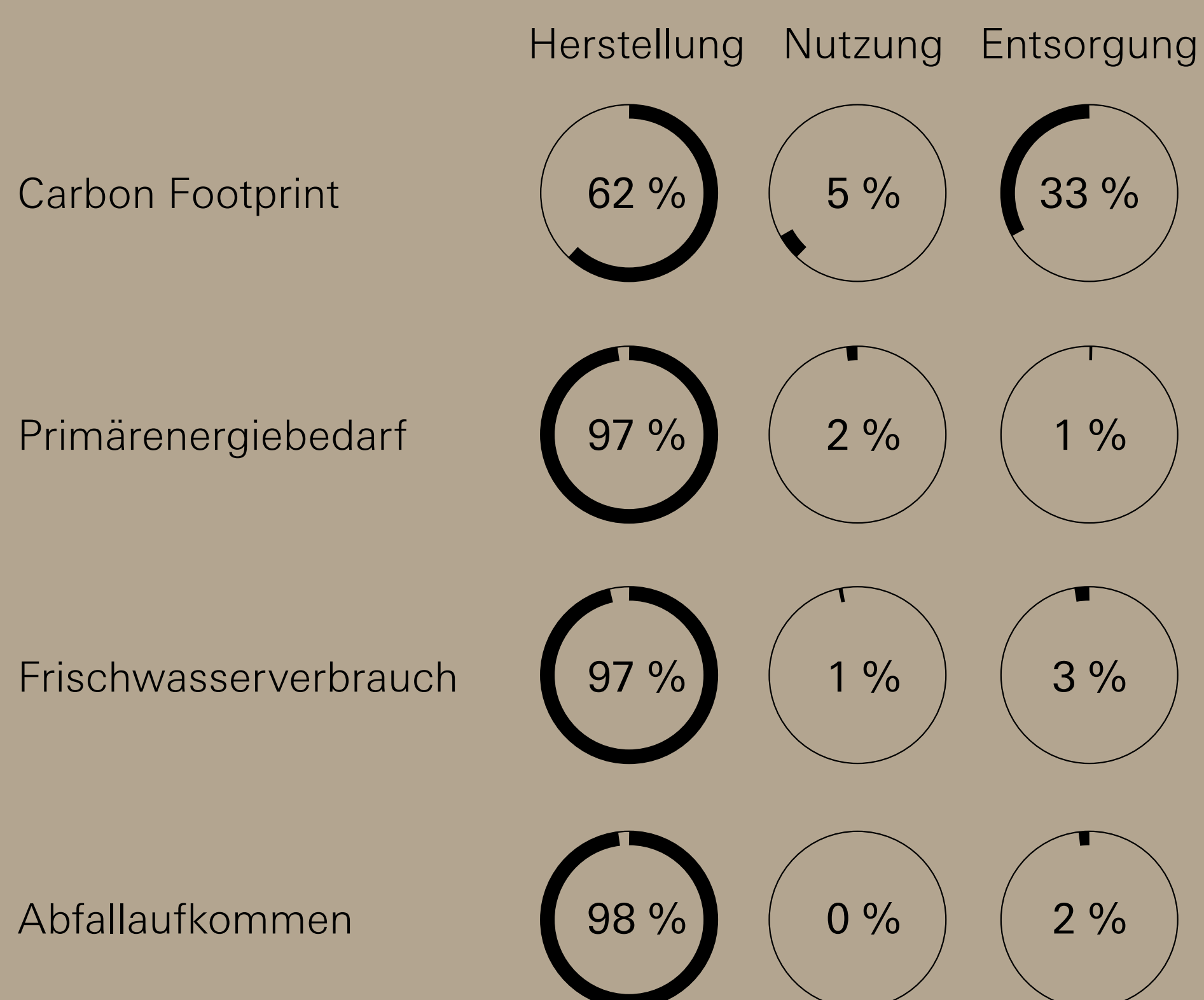
Stromverbrauch – kWh

Gewicht ohne Verpackung 74 g

Gewicht inkl. Verpackung 84 g



Life Cycle Assessment.

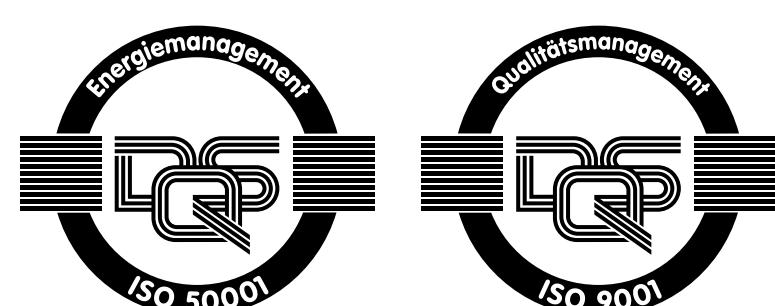


Beitrag zu Gebäude-zertifizierungen und Förderprogrammen.*

ONG Ready: Geprüfte Schadstofffreiheit zur Eignung für das „Qualitätssiegel nachhaltige Gebäude“

Geeignet zur Förderung „Klimafreundliches Wohngebäude - mit ONG“ (KfW).

Unternehmenszertifizierungen



Produktzertifizierungen





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

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

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) Steckklemmen



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	4453 01	10/100	10,56	01	4010337093718
 Reinweiß glänzend	4453 03	10/100	10,56	01	4010337093732
 Reinweiß seidenmatt	4453 27	10/100	10,56	01	4010337093763
 Anthrazit	4453 28	10/100	11,81	11	4010337093770
 Farbe Alu	4453 26	10	16,35	11	4010337093756
 Schwarz matt	4453 005	10/100	16,35	11	4010337093701
 Grau matt	4453 015	1/5	16,35	11	4010337093725
 Edelstahl	4453 600	1/5	24,40	11	4010337093787

Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüsselochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

Technische Daten









Einbautiefe:	32 mm
Leitergut:	starr und flexibel
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur - erhöhter Berührungsschutz:	0 °C bis +45 °C

Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ Steckklemmen



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	4188 01	10/100	7,12	21	4010337092872
 Reinweiß glänzend	4188 03	10/100	7,12	21	4010337092896
 Reinweiß seidenmatt	4188 27	10/100	7,12	21	4010337092940
 Anthrazit	4188 28	10/100	8,86	11	4010337092957
 Farbe Alu	4188 26	10/100	13,52	11	4010337092933
 Schwarz matt	4188 005	10/100	13,52	11	4010337092865
 Grau matt	4188 015	1/5	13,52	11	4010337092889
 Edelstahl	4188 600	1/5	21,91	11	4010337092964

Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragrings.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Leitergut:	starr und flexibel
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Mit erhöhtem Anpressdruck des Erdungsbügels geprüft nach T.N.O.
-

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 listed 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 black gl.	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 Türkö 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 Türkö 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 Türkö 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 Türkö 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./potentiom. 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./potentiom. 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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 Trägring + 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.knob 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 black	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)
132927	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) CAS Nr. 7439-92-1 Lead
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) CAS Nr. 7439-92-1 Lead
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) CAS Nr. 7439-92-1 Lead
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 fulfillment 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. Flächenschalter 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 fulfillment 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 Audiostg 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 Audiostg 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 Audiostg 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 fulfillment 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/anthra.	CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)
589718	Socket 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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.(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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	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 anthra.	CAS Nr. 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)