



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd. Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Product nummer 71065

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik luchtverfrisser

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Custom Accessories Europe
The Granary
Standen Manor
Hungerford
Berkshire
RG17 0RB
UK
T: +44 (0) 1488 662770
F: +44 (0) 1488 662771
E: info@caeurope.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0) 1488 662770 (9:00-17:00 Maandag - Vrijdag)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Skin Sens. 1 - H317

Milieugevaren Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduiding H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

| | |
|---|--|
| Veiligheidsaanbeveling | P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving. |
| Bevat | linalool, coumarine, Pentadecan-15-olide, hexylkaneelaldehyde |
| Aanvullende veiligheidsaanbevelingen | P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| | |
|---|---------------------|
| 2,6-dimethylheptan-2-ol CAS-nummer: 13254-34-7 EG-nummer: 236-244-1 | 2.5 - <5% |
| Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate CAS-nummer: 58430-94-7 EG-nummer: 261-245-9 | 1 - <2.5% |
| Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| Pentadecan-15-olide CAS-nummer: 106-02-5 EG-nummer: 203-354-6 | 1 - <2.5% |
| Indeling Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| Allyl (cyclohexyloxy)acetate CAS-nummer: 68901-15-5 EG-nummer: 272-657-3 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1 | 1 - <2.5% |
| Indeling Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | |

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| linalool | | 1 - <2.5% |
| CAS-nummer: 78-70-6 | EG-nummer: 201-134-4 | |
| Indeling | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| Linalyl acetaat | | 1 - <2.5% |
| CAS-nummer: 115-95-7 | EG-nummer: 204-116-4 | |
| Indeling | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| Skin Sens. 1B - H317 | | |
| coumarine | | 1 - <2.5% |
| CAS-nummer: 91-64-5 | EG-nummer: 202-086-7 | |
| Indeling | | |
| Acute Tox. 3 - H301 | | |
| Acute Tox. 3 - H311 | | |
| Acute Tox. 3 - H331 | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |
| A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol | | 1 - <2.5% |
| CAS-nummer: 63500-71-0 | EG-nummer: 405-040-6 | |
| Indeling | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| 1- (2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl) pent-1-een-3-on | | 0.5 - <1% |
| CAS-nummer: 7779-30-8 | EG-nummer: 231-926-5 | |
| Indeling | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

| | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Isocyclemone E | | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 54464-57-2 | EG-nummer: 259-174-3 | |
| M-factor (acuut) = 1 | M-factor (chronisch) = 1 | |
| Indeling | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | | |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen | | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 5989-27-5 | EG-nummer: 227-813-5 | |
| M-factor (acuut) = 1 | M-factor (chronisch) = 1 | |
| Indeling | | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | | |
| hexylkaneelaldehyde | | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 101-86-0 | EG-nummer: 202-983-3 | |
| Indeling | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | |
| 3- (p-ethylfenyl) -2,2-dimethylpropionaldehyde | | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 67634-15-5 | EG-nummer: 266-819-2 | |
| M-factor (acuut) = 1 | | |
| Indeling | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Skin Sens. 1B - H317 | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |
| eucalyptol | | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 470-82-6 | EG-nummer: 207-431-5 | |
| Indeling | | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | | |
| Skin Sens. 1B - H317 | | |

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

| | |
|--|--------------------------|
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoaat | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 4707-47-5 | EG-nummer: 225-193-0 |
| Indeling | |
| Skin Sens. 1B - H317 | |
| isomenthon | 0.025 - <0.25% |
| CAS-nummer: 491-07-6 | EG-nummer: 207-727-4 |
| Indeling | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Skin Sens. 1 - H317 | |

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel. |
| Inademing | Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Inslikken | Onmiddellijk spoelen met veel water. Geen braken opwekken. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Zoek medische ondersteuning. |
| Huidcontact | Was de huid grondig met water en zeep. In het geval dat zich overgevoeligheidssymptomen ontwikkelen; zorg dat verdere blootstelling wordt vermeden. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. |
| Oogcontact | Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|---|
| Algemene informatie | De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur. Het product bevat een kleine hoeveelheid van een sensibiliserende stof. |
| Inademing | Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. |
| Inslikken | Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk. Kan een verstikkingsgevaar vormen. Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. |
| Huidcontact | Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn. |
| Oogcontact | Kan licht irriterend voor de ogen zijn. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Geschikte blusmiddelen Het product is niet ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Geen bekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstof dioxide (CO₂). Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO).

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Evacueren. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Vermijd lozing naar het aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en verwijder het afval op een veilige manier. Verzamel gemorste/gelekte stoffen met een schep en bezem of iets dergelijks en gebruik indien mogelijk opnieuw. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Buiten bereik van kinderen bewaren. Het product bevat een sensibiliserende stof. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Personen gevoelig voor allergische reacties dienen dit product niet te hanteren.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Opslag voorzorgsmaatregelen Op een koele plaats bewaren. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Zorg voor adequate ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht Geen specifieke oog bescherming nodig bij normaal gebruik. Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

Bescherming van de handen Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Beschermende handschoenen dragen. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

Hygiënische maatregelen Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Personen gevoelig voor allergische reacties dienen dit product niet te hanteren. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Ademhalingsbescherming Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Zorg voor adequate ventilatie. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Stel zeker dat alle adembescherming geschikt is voor het beoogde gebruik en "CE" is gemarkeerd.

Beheersing van milieublootstelling Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Voorkomen | Vaste stof. |
| Kleur | Niet beschikbaar. |
| Geur | Karakteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | Niet beschikbaar. |
| pH | Niet van toepassing. |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet van toepassing. |
| Vlampunt | Niet beschikbaar. |
| Verdampingssnelheid | Niet beschikbaar. |
| Verdampingsfactor | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet beschikbaar. |

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

| | |
|--|---|
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet beschikbaar. |
| Dampdichtheid | Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar. |
| Bulk dichtheid | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid(heden) | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | Niet als ontplofbaar beschouwd. |
| Oxiderende eigenschappen | Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend. |

9.2. Overige informatie

Andere informatie Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE oraal (mg/kg) 18.295,06

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE dermaal (mg/kg) 26.935,1

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE inademing (stof/nevels mg/kg) 45,96

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gentoxiciteit - in vivo Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Niet relevant. Vaste stof.

Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstelduur. Het product bevat een sensibiliserende stof.

Inademing Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn.

Inslikken Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

Huidcontact Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn.

Oogcontact Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Blootstellingsroute Inhalatie Inslikken Huid en/of oog contact

Toxicologische informatie over de bestanddelen

linalool

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 2.790,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE oraal (mg/kg) 2.790,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 5.610,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE dermaal (mg/kg) 5.610,0

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Dosis: 0.5 ml, 4 uren, Konijn Erithreem/korstvorming score: Duidelijk gedefinieerd erytheem (2) Oedeem score: Zeer licht oedeem (nauwelijks waarneembaar) (1) REACH dossier informatie. Irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Dosis: 0.1 ml, 1 seconde, Konijn REACH dossier informatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Lokale lymfkliertest (LLKT) - Muis: Sensibiliserend. REACH dossier informatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Genmutatie: Negatief. REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gentoxiciteit - in vivo Chromosoomafwijking: Negatief. REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Screening - NOAEL 500 mg/kg Ig/dag, Oraal, Rat P REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Toxiciteit bij het moederdier: - NOAEL: 500 mg/kg Ig/dag, Oraal, Rat REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 160 mg/kg lg/dag, Oraal, Rat REACH dossier informatie. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Op basis van de chemische structuur geen inademingsgevaar verwacht.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 27.8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) REACH dossier informatie.

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 59 mg/l, Daphnia magna REACH dossier informatie.

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 96 uren: 88.3 mg/l, Scenedesmus subspicatus REACH dossier informatie.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Biologische afbreekbaarheid Water - Afbraak 64.2: 28 dagen REACH dossier informatie.
De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 2.9 REACH dossier informatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Mobiliteit Het product is in water oplosbaar en kan zich in watersystemen verspreiden.

Oppervlaktespanning 8.3 mN/m @ 20°C REACH dossier informatie.

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet bekend.

Ecologische informatie over de bestanddelen

linalool

Andere nadelige effecten Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

Verwijderingsmethoden Afval verpakkingen moeten worden verzameld voor hergebruik of recycling. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Vervoer in bulk Niet van toepassing.
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.
LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).
EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.
PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.
zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen REACH dossier informatie. Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, <http://echa.europa.eu/> Informatie van de leverancier.

Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 Skin Sens. 1 - H317: : Berekeningsmethode. Aquatic Chronic 3 - H412: : Berekeningsmethode.

Opleidingsadvies Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.

Datum herziening 21-5-2020

Herziening 1

Datum van vervanging 11-8-2019

VIB nummer 5082

AXE REFILL STICKS FOR ALUMINIUM VENT AIR FRESHENER - ALASKA

Volledige gevarenaanduiding H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331 Giftig bij inademing.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.