

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

Urethan Spray

UFI:

VEF2-PCFG-F005-MHRM

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Bescherm- en isolatielakspray ter bescherming tegen chemische invloeden.

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Telefoonnr. +49 (0)7741 6007-0

Faxnr. +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Voor verdere informatie / telefoon

+49 (0)7741 6007-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

msds@cellpack.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 2; H411

Carc. 1B; H350

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H336

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen

Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen



EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| GHS02 | GHS07 | GHS08 | GHS09 |
|---|-------|--|-------|
| Signaalwoord | | | |
| Gevaar | | | |
| Etikettering van gevaarlijke bestanddelen: | | | |
| Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | | | |
| Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | | | |
| 2-butanonoxim | | | |
| Gevarenaanduidingen | | | |
| H222 | | Zeer licht ontvlambare aerosol. | |
| H229 | | Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. | |
| H315 | | Veroorzaakt huidirritatie. | |
| H336 | | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. | |
| H350 | | Kan kanker veroorzaken. | |
| H373 | | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling | |
| H411 | | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. | |
| Gevarenaanduidingen (EU) | | | |
| EUH208 | | Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken. | |
| Veiligheidsaanbevelingen | | | |
| P201 | | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. | |
| P210 | | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. | |
| P211 | | Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. | |
| P251 | | Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. | |
| P260 | | Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. | |
| P273 | | Voorkom lozing in het milieu. | |
| P280 | | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. | |
| P308+P313 | | NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. | |
| P391 | | Gelekte/gemorste stof opruimen. | |
| P410+P412 | | Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. | |
| UFI: | | | |
| VEF2-PCFG-F005-MHRM | | | |
| Aanvullende etiketteringselementen | | | |
| Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. | | | |
| Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. | | | |
| Buiten bereik van kinderen bewaren. | | | |
| "Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker" | | | |

2.3 Andere gevaren

Bij en ook na toepassing vorming van explosieve mengsels met lucht mogelijk.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels
Chemische karakterisering

Mengsel uit de hierna vermelde stoffen met ongevaarlijke toeslagstoffen:

Gevaarlijke basisstoffen

| Nr. | Naam van de stof | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Aanvullende aanwijzingen | |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | | Concentratie | % |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| 1 | | butaan | | | | | |
|---|--|--|----|-------|---|---|-------------|
| | 106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 - | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280 | >= | 25,00 | - | < | 50,00 Gew-% |
| 2 | | propan | | | | | |
| | 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 - | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas | >= | 10,00 | - | < | 25,00 Gew-% |
| 3 | | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | | | | | |
| | 64742-49-0 931-254-9 - 01-2119484651-34 | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | >= | 10,00 | - | < | 25,00 Gew-% |
| 4 | | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | | | | | |
| | 64742-95-6 918-668-5 - 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= | 10,00 | - | < | 25,00 Gew-% |
| 5 | | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | | | | | |
| | - 919-446-0 - 01-2119458049-33 | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 | >= | 5,00 | - | < | 10,00 Gew-% |
| 6 | | 2-butanonoxim | | | | | |
| | 96-29-7 202-496-6 616-014-00-0 - | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 Carc. 1B; H350 STOT SE 1; H370 STOT RE 2; H373 | < | 2,50 | | | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | C, U | - | - | - |
| 2 | U | - | - | - |

Volledige tekst van de noten: zie rubriek 16 "Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)".

| Nr. | Opnameweg, doelorgaan, concreet effect |
|-----|--|
| 5 | H372 -; centraal zenuwstelsel; - |
| 6 | H370 -; bovenste luchtwegen; - H373 oraal; bloed; - |

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray**Productnr.:** L17**Actuele versie:** 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022**Vervangen versie:** 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021**Regio:** NL

| Nr. | oraal | dermaal | inhalatie |
|-----|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 5 | | | 13,2 mg/l |
| 6 | 100 mg/kg lichaamsgewicht | 1100 mg/kg lichaamsgewicht | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inademen

Zorgen voor frisse lucht, slachtoffer in rustpositie brengen en warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden.

Na inslikken

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide; Bluspoeder; Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Water

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraak producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Door inwerking van hitte bestaat gevaar dat de aerosolverpakkingen barsten. Dampen kunnen een licht ontvlambaar mengsel met lucht vormen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen. In geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken. Bluswater niet in de riolering laten lopen !! Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Ontstekingshaarden verwijderen. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

Niet in de riolering laten terechtkomen. explosiegevaar; Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherf het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag
7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde. Het produkt mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het produkt uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verpakking droog, op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslagruimten goed ventileren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1 Controleparameters
DNEL, DMEL en PNEC waarden
DNEL-waarden (werknemer)

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. |
|-----|--|---------------------------|------------|---------------------------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | | | 64742-49-0 931-254-9 |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 13964 mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 5306 mg/m ³ |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | | | 64742-95-6 918-668-5 |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 25 mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 150 mg/m ³ |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | | | - 919-446-0 |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 44 mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 330 mg/m ³ |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

DNEL-waarden (consument)

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--|---------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde | |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | | | 64742-49-0 931-254-9 | |
| | oraal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 1301 | mg/kg/dag |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 1377 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 1131 | mg/m ³ |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | | | 64742-95-6 918-668-5 | |
| | oraal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 11 | mg/kg/dag |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 11 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 32 | mg/m ³ |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | | | - 919-446-0 | |
| | oraal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 26 | mg/kg/dag |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 26 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 71 | mg/m ³ |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale of amerventilatie. Indien dit niet volstaat om de concentratie oplosmiddeldamp onder de luchtgrenswaarden te houden, dan moet er een geschikt ademhalingstoestel worden gedragen.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor ditdoel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Halfmaskers met combinatiefilter tenminste filterklasse A1P2 of gasmaskers met kunstmatige beluchting. Aanbeveling: Gasfilter AX, karakteristieke kleur bruin

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal butylrubber

Andere maatregelen

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contactdienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| |
|---------------------------|
| Toestand aggregaat |
| vloeistof |
| Vorm/Kleur |
| aerosol |
| kleurloos |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | | | |
|--|---|-------------|-------------------|
| Geur | | | |
| karakteristiek | | | |
| pH-waarde | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Kookpunt / kooktraject | | | |
| Waarde | | -0,5 | °C |
| Smelpunt/vriespunt | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontledingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Vlampunt | | | |
| Waarde | < | 0 | °C |
| Ontstekingstemperatuur | | | |
| Waarde | | 300 | °C |
| Ontvlambaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Onderste explosiegrens | | | |
| Waarde | | 1,2 | Vol-% |
| Bovenste explosiegrens | | | |
| Waarde | | 9,4 | Vol-% |
| Dampdruk | | | |
| Waarde | | 2100 | hPa |
| Referentietemperatuur | | 20 | °C |
| Waarde | | 4900 | hPa |
| Referentietemperatuur | | 50 | °C |
| Relatieve dampdichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Relatieve dichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dichtheid | | | |
| Waarde | | 0,79 | g/cm ³ |
| Referentietemperatuur | | 20 | °C |
| Oplosbaarheid in water | | | |
| Opmerking | | onoplosbaar | |
| Oplosbaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Viscositeit | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Deeltjeskenmerken | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |

9.2 Overige informatie

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Overige informatie | | | |
| Geen gegevens beschikbaar. | | | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE) | |
|---|---|
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Urethan Spray |
| Opmerking | Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg). |

| Acute orale toxiciteit | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| LD50 | | 16750 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 401 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LD50 | > | 3492 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Bron | ECHA | | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| LD50 | > | 15000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 401 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 4 | 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 |
| ATE | | 100 | mg/kg lichaamsgewicht |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Species Bron | rat 1272/2008/EC, Aanhangsel. VI |
|-----------------|-------------------------------------|

| Acute dermale toxiciteit | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| LD50 | > | 3350 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LD50 | > | 3160 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| LD50 | ca. | 3400 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 4 | 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 |
| ATE | | 1100 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Bron | 1272/2008/EC, Aanhangsel. VI | | |

| Acute inhalatieve toxiciteit | | | |
|------------------------------|--|-------------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| LC50 | | 259,3 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 4 | uur |
| Toestand aggregaat | Stoom | | |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 403 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LC50 | > | 6,193 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 4 | uur |
| Toestand aggregaat | Stoom | | |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 403 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| LC50 | > | 13,1 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 4 | uur |
| Toestand aggregaat | Stoom | | |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 403 | | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | |
|------|------|
| Bron | ECHA |
|------|------|

| Huidcorrosie/-irritatie | | | |
|-------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| | Species | konijn | |
| | Methode | OESO 404 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | zwak irriterend | |
| | Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| | Species | konijn | |
| | Methode | OESO 404 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet irriterend | |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | | |
|--------------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| | Blootstellingsduur | 72 | uur |
| | Species | konijn | |
| | Methode | OESO 405 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet irriterend | |
| | Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| | Species | konijn | |
| | Methode | OESO 405 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet irriterend | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| | Species | konijn | |
| | Methode | OESO 405 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet irriterend | |

| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | | |
|--|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| | Aard van inname | Huid | |
| | Species | muis | |
| | Methode | OESO 429 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet sensibiliserend | |
| | Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| | Aard van inname | Huid | |
| | Species | cavia | |
| | Methode | OESO 406 | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | niet sensibiliserend | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| | Aard van inname | Huid | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | |
|----------|----------------------|
| Species | cavia |
| Methode | OESO 406 |
| Bron | ECHA |
| bepaling | niet sensibiliserend |

| Mutageniteit in geslachtscellen | | | |
|---------------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |

| Reproductietoxiciteit | | | |
|---------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| Aard van inname | | inhalatie | |
| NOAEC | | 9000 | ppm |
| Blootstellingsduur | | 13 | weken |
| Aard van het onderzoek | | 2-generatie-studie | |
| Species | | rat | |
| Methode | | OECD 416 | |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 3 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |

| Kankerverwekkendheid | | | |
|---------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| Aard van inname | | inhalatie | |
| NOAEC | | 9018 | ppm |
| Blootstellingsduur | | 2 | a |
| Species | | muis | |
| Methode | | OECD 451 | |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| STOT bij eenmalige blootstelling | |
|----------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| STOT bij herhaalde blootstelling | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan | 64742-49-0 | 931-254-9 |
| Aard van inname | | inhalatie | |
| Bron | | ECHA | |
| Beoordeling/classificatie | | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. | |

| Gevaar bij inademing | |
|------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling | |
|---|--|
| Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde, kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Oplosmiddelspetters kunnen irritaties en reversibele schade aan het oog veroorzaken. | |

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Vistoxiciteit (acuut) | | | |
|-----------------------|---|---------------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| LL50 | | 9,2 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | | Oncorhynchus mykiss | |
| Methode | | OESO 203 | |
| Bron | | ECHA | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| LL50 | | 10 | 30 mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | | Oncorhynchus mykiss | |
| Methode | | OESO 203 | |
| Bron | | ECHA | |

| Vistoxiciteit (chronisch) | |
|---------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Daphniatoxiciteit (acuut) | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| EL50 | | 3,2 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | | Daphnia magna | |
| Methode | | OESO 202 | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | |
|--------------------|---|
| Bron | ECHA |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) - 919-446-0 |
| EL50 | 10 - 22 mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 uur |
| Species | Daphnia magna |
| Methode | OESO 202 |
| Bron | ECHA |

| Daphniatoxiciteit (chronisch) | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| NOEC | | 0,097 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 21 | dag(en) |
| Species | Daphnia magna | | |
| Methode | OECD 211 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Algentoxiciteit (acuut) | | | |
|-------------------------|--|-------------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| EL50 | | 2,9 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 72 | uur |
| Species | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Methode | OESO 201 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| EL50 | | 4,1 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 72 | uur |
| Species | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Methode | OESO 201 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Algentoxiciteit (chronisch) | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | | | |

| Toxiciteit bij bacterien | | | |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| EC50 | | > 99 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 10 | min |
| Species | actief slib | | |
| Methode | OESO 209 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - | 919-446-0 |
| EL50 | | 43,98 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | Tetrahymena pyriformis (Protozoen) | | |
| Methode | QSAR | | |
| Bron | ECHA | | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Aromatische koolwaterstoffen, C9 | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Soort | BSB | | |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Waarde | 78 | % |
| Duur | 28 | d |
| Methode | OESO 301 F | |
| Bron | ECHA | |
| bepaling | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | |
| 2 | Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, iso-alkanen, cycloalkanen, aromatische (2-25%) | - 919-446-0 |
| Waarde | 74,7 | % |
| Duur | 28 | dag(en) |
| Methode | OESO 301 F | |
| Bron | ECHA | |
| bepaling | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | |

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten
Andere schadelijke effecten

Gevaar voor verontreiniging van het drinkwater reeds bij het uitlopen van de kleinste hoeveelheden in de ondergrond.

12.8 Overige informatie
Overige informatie

Er is geen informatie over het product beschikbaar. Bestanddelen in het product die een bedreiging vormen voor het milieu staan in hoofdstuk 3(gevaarlijke inhoudsstoffen).

Niet in het water of de riolering laten lopen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Product

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Alleen volledig lege aerosol dozen in de verzamelplaats deponeren

Verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geleidigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Klasse | 2 |
| Classificatiecode | 5F |
| VN-nummer | UN1950 |
| Benaming van het goed | AEROSOLS |
| Code voor beperkingen in tunnels | D |
| Etiketten | 2.1 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

14.2 Transport IMDG

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasse | 2 |
| VN-nummer | UN1950 |
| Benaming en beschrijving | AEROSOLS |
| Stofnaam | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane |
| EmS | F-D, S-U |
| Etiketten | 2.1 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |
| Opmerking | De buiten verpakking (kisten of kartons) moeten minstens de voorschriften van de verpakings groep II voldoen. |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------|--|
| Klasse | 2.1 |
| VN-nummer | UN1950 |
| Benaming en beschrijving | Aerosols, flammable |
| Etiketten | 2.1 |
| Opmerking | De buiten verpakking (kisten of kartons) moeten minstens de voorschriften van de verpakings groep II (IATA-voorschrift 5.2 PI203) voldoen. |

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. | Nr. |
|-----|------------------|---------|-----------|-----|
| 1 | 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 | 28 |

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: E2, P3a

Indien de stof of het product zodanige eigenschappen heeft dat de stof of het product op verscheidene wijzen kan

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Urethan Spray

Productnr.: L17

Actuele versie: 7.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 7.0.0, opgesteld op: 01.11.2021

Regio: NL

worden ingedeeld overeenkomstig de richtlijn 2012/18/EU, dan is de indeling met de laagste drempelwaarde overeenkomstig bijlage I, deel 1 en 2 van toepassing.

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas. |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H370 | Veroorzaakt schade aan organen. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen en mengsels ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)

| | |
|---|--|
| C | Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is. |
| U | Als zij in de handel worden gebracht, moeten gassen worden ingedeeld als „gassen onder druk”, in een van de groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, sterk gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep hangt af van de fysische toestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen. |

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 616909