

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

1.1 Productidentificatie

Orange Solvent Spray
Artikelnummer: 554201
UFI: RNUG-EK62-N10V-9S3U

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

1.2.1 Relevant gebruik

Reinigingsmiddel

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming Hager & Werken GmbH & Co. KG
Ackerstr. 1
47269 Duisburg / DUITSLAND
Telefoonnummer +49(0)203-99269-0
Fax +49 (0)203 29 92 83
Homepage www.hagerwerken.de
E-mail info@hagerwerken.de

Informatieafdeling

Technische informatie info@hagerwerken.de

Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan +31 (0)30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

De bepaling van de eigenschappen die schadelijk zijn voor de gezondheid gebeurt zonder rekening te houden met drijfgas of substraat.

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

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.
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
 P280 Beschermende oogbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.

Bijzondere etikettering

Bestanddeel: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on, Eucalyptol, 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd, 2-Methylundecanaal. EUH208 Kan een allergische reactie veroorzaken.

Reiniger, 648/2004/EG, bevat:

>=30% alifatische koolwaterstoffen (drijfgas)
 parfums

2.3 Andere gevaren

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.
 Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

| Conc. [%] | Bestanddeel |
|-----------|--|
| 40 - <60 | Ethanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 SCL [%]: >= 50: Eye Irrit. 2: H319 |
| 20 - <30 | Butaan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| 10 - <20 | Propaan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| 1 - <5 | iso-Butaan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| <0,25 | 2-Methylundecanaal CAS: 110-41-8, EINECS/ELINCS: 203-765-0, Reg-No.: 01-2119969443-29-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M-factor (acuut): 1 |
| <0,25 | 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd CAS: 68039-49-6, EINECS/ELINCS: 268-264-1, Reg-No.: 01-2119982384-28-XXXX GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412 - Skin Irrit. 2: H315 |
| <0,25 | Eucalyptol CAS: 470-82-6, EINECS/ELINCS: 207-431-5, Reg-No.: 01-2119967772-24-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Sens. 1B: H317 |
| <0,25 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on CAS: 54464-57-2, EINECS/ELINCS: 259-174-3, Reg-No.: 01-2119489989-04-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, M-factor (acuut): 1, M-factor (chronisch): 1 |
| <0,25 | 3-methyldodecanonitrile CAS: 85351-07-1, EINECS/ELINCS: 286-729-7 GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 |

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------------------------|--|
| Algemene aanwijzingen | Vochtige kleding verwisselen. |
| Na inademen | Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen. |
| Na huidcontact | Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen. |
| Na oogcontact | Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen. |
| Na opname door de mond | Geen braken opwekken. Bij klachten onder medische behandeling stellen. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn
Duizeligheid
Misselijkheid, braken.
Irriterende effecten
Allergische reactie

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling

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

gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten, koolstofmonoxyde (CO), onverbrande koolwaterstoffen
Barstende spuitbussen kunnen met geweld uit een brand wegschieten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.
Aan hitte blootgestelde recipiënten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).

6.2 Milieubeschermende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbers, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.
Morsen of vernevelen in gesloten ruimten vermijden.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.
Koel bewaren, verhitting veroorzaakt drukverhoging en barstgevaar.
Tegen opwarming/oververhitting/zonnestrallen beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Ethanol |
| CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg.No.: 01-2119457610-43-XXXX |
| TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 260 mg/m ³ |
| korte periode (15 minuten): 1900 mg/m ³ |
| Butaan |
| CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg.No.: 01-2119474691-32-XXXX |
| TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 1430 mg/m ³ |
| iso-Butaan |
| CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg.No.: 01-2119485395-27-XXXX |
| TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 1430 mg/m ³ , n-Butaan |

DNEL

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| Industrieel, inhalatie (damp), Acute - local effects, 1900 mg/m ³ |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 343 mg/kg bw/d |
| Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 950 mg/m ³ |
| general population, inhalatie (damp), Acute - local effects, 950 mg/m ³ |
| general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 206 mg/kg bw/d |
| general population, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 114 mg/m ³ |
| general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 87 mg/kg bw/d |
| 2-Methylundecanaal, CAS: 110-41-8 |
| Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 25,2 mg/m ³ |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 7 mg/kg bw/d |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - lokale effecten, 1.67 mg/cm ² |
| general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 3,1 mg/m ³ |
| general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 3,5 mg/kg bw/d |
| general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 3,5 mg/kg bw/d |
| Eucalyptol, CAS: 470-82-6 |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 2 mg/kg bw/day |
| Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 7,05 mg/m ³ |
| general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 600 mg/kg bw/day |
| general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 1,74 mg/m ³ |
| general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 1 mg/kg bw/day |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-nafthyl)ethaan-1-on, CAS: 54464-57-2 |
| Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 30 mg/m ³ |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 28,7 mg/kg bw/day |
| Industrieel, dermaal, langere termijn - lokale effecten, 648 µg/cm ² |
| general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 9 mg/m ³ |
| general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 17,2 mg/kg bw/day |
| general population, dermaal, langere termijn - lokale effecten, 380 µg/cm ² |

general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 3 mg/kg bw/day

PNEC

Bestanddeel

Ethanol, CAS: 64-17-5

bodem, 0,63 mg/kg

zuiveringsinstallaties (STP), 580 mg/l

bezinksel (Zeewater), 2,9 mg/kg

Inname (voedsel), 0,38 g/kg

Zoetwater, 0,96 mg/l

Zeewater, 0,79 mg/l

bezinksel (Zoetwater), 3,6 mg/kg

2-Methylundecanaal, CAS: 110-41-8

Zeewater, 0,00018 mg/l

bezinksel (Zoetwater), 0,072 mg/kg sediment dw

bezinksel (Zeewater), 0,0072 mg/kg sediment dw

bodem, 0,0143 mg/kg soil dw

Inname (voedsel), 313 mg/kg food

Zoetwater, 0,00018 mg/l

Eucalyptol, CAS: 470-82-6

Zeewater, 5,7 µg/L

zuiveringsinstallaties (STP), 10 mg/L

bezinksel (Zoetwater), 1,425 mg/kg

bezinksel (Zeewater), 0,142 mg/kg

bodem, 0,25 mg/kg soil dw

Inname (voedsel), 40 mg/kg

Zoetwater, 57 µg/L

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on, CAS: 54464-57-2

Inname (voedsel), 26,7 mg/kg food

Zoetwater, 4,4 µg/L

Zeewater, 0,44 µg/L

zuiveringsinstallaties (STP), 10 mg/L

bezinksel (Zoetwater), 3,73 mg/kg sediment dw

bezinksel (Zeewater), 0,75 mg/kg sediment dw

bodem, 2,7 mg/kg soil dw

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|---|---|
| Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties | Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd. |
| Oogbescherming | Veiligheidsbril. (EN 166:2001) |
| Handbescherming | 0,7 mm Butyl rubber, >480 min (EN 374-1/-2/-3). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen. |
| Huidbescherming | Oplosmiddelbestendige beschermkleding (EN 340) |
| Andere maatregelen | Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden. Contact met de ogen en de huid vermijden. Aerosolen niet inademen. |
| Ademhalingsbescherming | Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming! Korte duur filterapparaat, filter AX (DIN EN 14387). |
| Thermische gevaren | Geen gegevens beschikbaar. |
| Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu | niet bepaald |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|----------------------------|
| Fysische toestand | aerosol |
| Kleur | kleurloos |
| Geur | karacteristiek |
| Geurdrempelwaarde | niet bepaald |
| pH-waarde | niet van toepassing |
| pH-waarde [1%] | niet van toepassing |
| Kookpunt [°C] | niet van toepassing |
| Vlampunt [°C] | niet bepaald |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C] | niet van toepassing |
| Onderste explosiegrens | niet bepaald |
| Bovenste explosiegrens | niet bepaald |
| Oxiderende eigenschappen | nee |
| Dampdruk/gasdruk [kPa] | 270 |
| Dichtheid [g/cm³] | niet bepaald |
| Relatieve dichtheid | niet bepaald |
| Stortdichtheid [kg/m³] | niet van toepassing |
| Oplosbaarheid in water | deels mengbaar |
| Oplosbaarheid andere oplosmiddelen | Geen gegevens beschikbaar. |
| n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow] | niet bepaald |
| Kinematische viscositeit | niet bepaald |
| Relatieve dampdichtheid | niet bepaald |
| Verdampings snelheid | niet van toepassing |
| Smeltpunt [°C] | niet bepaald |
| Zelfontbrandingstemperatuur | niet bepaald |
| Ontledingspunt [°C] | niet van toepassing |
| Deeltjeskenmerken | Geen gegevens beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Verhitting veroorzaakt drukverhoging en barstgevaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderend middel

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute orale toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| LD50, oraal, Rat, 10470 mg/kg (OECD 401) |
| 2-Methylundecanaal, CAS: 110-41-8 |
| LD50, oraal, Rat, > 5000 mg/kg bw |
| NOAEL, oraal, Rat, 200 mg/kg bw/d |
| NOAEL, oraal, Rat, 20000 ppm |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd, CAS: 68039-49-6 |
| LD50, oraal, Rat, >2000 mg/kg bw (Lit.) |

Acute dermale toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| LD50, dermaal, Konijn, > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| 2-Methylundecanaal, CAS: 110-41-8 |
| LD50, dermaal, Konijn, > 10 ml/kg bw |

Acute inhalatieve toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Butaan, CAS: 106-97-8 |
| LC50, inhalatief, Rat, 658 mg/L (IUCLID) |
| Propaan, CAS: 74-98-6 |
| LC50, inhalatief, Rat, > 1443 mg/l (15 min) (Lit.) |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| LC50, inhalatief, Rat, 117-125 mg/l/4h (OECD 403) |

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend
Berekeningsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

| |
|-----------------------------------|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| Oog, Konijn, OECD 405, irriterend |

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| dermaal, Konijn, OECD 404, niet irriterend |

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| dermaal, Cavia, OECD 406, niet sensibiliserend |

Specifieke doelorgaan toxiciteit — eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| inhalatief, Rat (mannelijk), NOAL >20 mg/l, OECD 403 |
| NOAEL, oraal, Rat (vrouwelijk), 1730 mg/kg/d, OECD 408, 90d |

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Propaan, CAS: 74-98-6 |
| NOAEC, inhalatief, Rat, 4437 mg/m ³ |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| NOAEL, oraal, Rat, 1730 mg/kg bw/day, negatief |
| Eucalyptol, CAS: 470-82-6 |
| NOAEL, oraal, Rat, 600 mg/kg bw/day, OECD 407 |

Mutageniteit Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

| |
|--------------------------|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| Muis, OECD 476, negatief |
| OECD 471, negatief |
| Ames-test, negatief |

Reproductietoxiciteit Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| NOAEL, oraal, Muis, 13800 mg/kg bw/day, OECD 416, negatief |

Carcinogeniteit Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| NOAEL, oraal, Rat, > 3000 mg/kg bw/day, negatief |

Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Algemene opmerkingen

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor betrokkenen in de medische sector, vakmensen op het gebied van Veiligheid en Gezondheidszorg op de werkplek en toxicologen. De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen werden door de fabrikanten van de grondstoffen beschikking gesteld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| LC50, (48h), Daphnia magna, 12340 mg/l |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13000 mg/l (OECD 203) |
| EC50, (72h), Algae, 275 mg/l (OECD 201) |
| EC50, (48h), Selenastrum capricornutum, 12900 mg/l (OECD 201) |
| 2-Methylundecanaal, CAS: 110-41-8 |
| LC50, (48h), Oncorhynchus mykiss, > 0,46 mg/l |
| LC50, (24h), Oncorhynchus mykiss, > 0,46 mg/l |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,35 mg/l |
| LC50, (72h), Oncorhynchus mykiss, 0,35 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 0,21 mg/l |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,11 mg/l |
| NOEC, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,11 mg/l |
| NOEC, (48h), Daphnia magna, 0,053 mg/l |
| NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,057 mg/l |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd, CAS: 68039-49-6 |
| LC50, (96h), vis, >3 mg/L (Lit.) |
| EC50, (72h), Algae, >6 mg/L (Lit.) |
| EC50, (48h), Crustacea, >1,5 mg/L (Lit.) |
| Eucalyptol, CAS: 470-82-6 |
| LC50, (96h), vis, 57 mg/L |
| EC50, (72h), Algae, 74 mg/L |
| EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|---|
| Gedrag van de stof in milieucapartimenten | niet bepaald |
| Gedrag in zuiveringsinstallaties | Bevat geen organische complexvormers, die volgens aanhangsel 49 een DOC-verwijderingsgraad conform 28d van ten minste 80% niet bereiken (overeenkomstig nr. 406 van de bijlage "analyse- en meetmethoden"). AOX-aanwijzing: Geen gevaarlijke bestanddelen. |
| Biologische afbreekbaarheid | niet bepaald |

12.3 Bioaccumulatie

Er wordt geen accumulatie in organismen verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Lekkende substantie kan in de bodem terecht komen en op deze manier de bodem en het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 160504*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer


Landtransport conform ADR/RID 1950


Binnenvaart (ADN) 1950


Transport over zee conform IMDG 1950

Luchtvervoer conform IATA 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Landtransport conform ADR/RID | SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) |
| - Classificatiecode | 5F |
| - Etiket |  |
| - ADR LQ | 1 I |
| - ADR 1.1.3.6 (8.6) | Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D) |

| | |
|--------------------------|---|
| Binnenvaart (ADN) | SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) |
| - Classificatiecode | 5F |
| - Etiket |  |

| | |
|--|---|
| Transport over zee conform IMDG | Aerosols |
| - EMS | F-D, S-U |
| - Etiket |  |
| - IMDG LQ | 1 I |

| | |
|----------------------------------|---|
| Luchtvervoer conform IATA | Aerosols, flammable |
| - Etiket |  |

14.3 Transportgevarenklasse(n)

| | |
|--|-----|
| Landtransport conform ADR/RID | 2 |
| Binnenvaart (ADN) | 2 |
| Transport over zee conform IMDG | 2.1 |
| Luchtvervoer conform IATA | 2.1 |

14.4 Verpakkingsgroep

| | |
|--|---------------------|
| Landtransport conform ADR/RID | niet van toepassing |
| Binnenvaart (ADN) | niet van toepassing |
| Transport over zee conform IMDG | niet van toepassing |
| Luchtvervoer conform IATA | niet van toepassing |

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID nee

Binnenvaart (ADN) nee

Transport over zee conform IMDG nee

Luchtvervoer conform IATA nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

| | |
|--|---|
| EEG-VOORSCHRIFTEN | 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER | ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021) |
| NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): | Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden |
| - Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers | Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers. |
| - VOC (2010/75/EG) | 85 % |

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
 H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Overige informatie

Indelingsprocedure

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. (Extrapolatieprincipe "aerosolen") H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (Extrapolatieprincipe "aerosolen")
 Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7])
 Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

geen

Copyright: Chemiebüro®