

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 1 / 14

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

1.1 Productidentificatie

All in One
UFI: 7DDN-X3MW-S206-164Y

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

1.2.1 Relevant gebruik

autoverzorging

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming WAXOYL AG
Seewenweg 5
4153 Reinach / SWITZERLAND
Telefoonnummer +41-61-28177 94
Fax +41-61-28177 85
Homepage www.waxoyl.com
E-mail info@waxoyl.ch

Informatieafdeling

Technische informatie info@waxoyl.ch

Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de (Geen verzending van veiligheidsinformatiebladen)
Veiligheidsinformatiebladen zijn verkrijgbaar bij de leverancier.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan +31 (0)88 755 8000 (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]

Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende oogbescherming / gelaatsbescherming 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.

Reiniger, 648/2004/EG, bevat:

parfums LIMONENE

2.3 Andere gevaren

Gezondheidsgevaren

Herhaald en langdurig huidcontact kan leiden tot geprikkeling van de huid.
Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

Andere gevaren

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

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 2 / 14

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
5 - < 10	Propaan-2-ol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
3 - < 5	2-Butoxyethanol CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
0,1	Didecyldimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5, EINECS/ELINCS: 230-525-2, EU-INDEX: 612-131-00-6, Reg-No.: 01-2119945987-15-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411, M-factor (acuut): 10

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	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Medische behandeling toedienen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alle blusmiddelen geschikt. Blusmaatregelen afstemmen op de plaats van inzet.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 3 / 14

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

Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

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

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).

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

Bij het omgaan met chemicaliën moet gelet worden op de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen.

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

Na het werk en voor de pauze de huid grondig reinigen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Indringen in de bodem zeker verhinderen.

Niet samen met levensmiddelen en diervoeder opslaan.

Niet samen met zuren en oxydatiemiddelen opslaan.

Verpakking hermetisch gesloten houden.

Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 4 / 14

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

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

Bestanddeel
Propaan-2-ol
CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 650 mg/m ³ , H
2-Butoxyethanol
CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 246 mg/m ³

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

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
2-Butoxyethanol
CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX
8 uur: 20 ppm, 98 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 50 ppm, 246 mg/m ³

DNEL

Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 500 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects, 1000 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 888 mg/kg bw/day
general population, oraal, Acute - systemic effects, 51 mg/kg bw/day
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 26 mg/kg
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 319 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 89 mg/m ³
general population, inhalatief, Acute - systemic effects, 178 mg/m ³
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5
Geen DNEL's beschikbaar.
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 98 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 1091 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - local effects, 246 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), Acute - local effects, 147 mg/m ³
general population, oraal, Acute - systemic effects, 26,7 mg/kg bw/day
general population, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 59 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 426 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 6,3 mg/kg bw/day

PNEC

Bestanddeel
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5
bodem, 1,4 mg/kg

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 5 / 14

bezinksel (Zeewater), 6,186 mg/kg sediment dw
bezinksel (Zoetwater), 61,86 mg/kg sediment dw
zuiveringsinstallaties (STP), 0,14 mg/L
Zeewater, 0,11 µg/L
Zoetwater, 1,1 µg/L
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
bodem, 2,33 mg/kg
bezinksel (Zeewater), 3,46 mg/kg
bezinksel (Zoetwater), 34,6 mg/kg
zuiveringsinstallaties (STP), 463 mg/l
Zeewater, 0,88 mg/l
Zoetwater, 8,8 mg/l
Inname (voedsel), 0,02 g/kg

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	0,4 mm Butylgummi, >120 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	Beschermende werkkleding (EN 340)
Andere maatregelen	Contact met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen.
Ademhalingsbescherming	Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming! Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	geen
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Bescherm het milieu door de geschikte beheersmaatregelen te nemen om emissies te voorkomen of te beperken.

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 6 / 14

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos opaak
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	6 - 8
pH-waarde [1%]	niet bepaald
Kookpunt [°C]	80
Vlampunt [°C]	ca. 40
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/cm ³]	ca. 1,0 (23°C / 73,4°F)
Relatieve dichtheid	niet bepaald
Stortdichtheid [kg/m ³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	mengbaar
Oplosbaarheid andere oplosmiddelen	niet van toepassing
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Kinematische viscositeit	< 20 mPa.s (20°C)
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald
Verdampings snelheid	niet bepaald
Smeltpunt [°C]	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	niet zelfontbrandend
Ontledingspunt [°C]	niet bepaald
Deeltjeskenmerken	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke zuren en sterk oxiderende stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie RUBRIEK 7

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 7 / 14

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderend middel
sterke zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 8 / 14

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute orale toxiciteit

Product
ATE-mix, oraal, > 2000 mg/kg
Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
LC50, oraal, Rat, 5045 mg/kg (RTECS)
LD0, oraal, mens, 3570 mg/kg (RTECS)
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5
LD50, Geharmoniseerde indeling
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
LD50, oraal, Cavia, 1414 mg/kg
LD50, oraal, Rat, 1746 mg/kg (OECD 401)
ATE, oraal, 1200 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Product
ATE-mix, dermaal, > 2000 mg/kg
Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
LD50, dermaal, Konijn, 12800 mg/kg (RTECS)
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5
LD50, dermaal, Konijn, 3342 mg/kg
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
LD50, dermaal, Cavia, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Acute inhalatieve toxiciteit

Product
ATE-mix, inhalatief (damp), > 20 mg/l 4h
Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
LC50, inhalatief, Rat, 72,6 mg/l/4h (RTECS)
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
LC0, inhalatief (damp), > 3,1 mg/l/1h
ATE, inhalatief (damp), 3 mg/L

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend
Op basis van de beschikbare informatie wordt voldaan aan de indelingscriteria.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Berekeningsmethode

Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
Oog, Konijn, irriterend
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 9 / 14

Oog, corrosief

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Studie, irriterend

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

dermaal, Konijn, niet irriterend

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

dermaal, corrosief

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Studie, irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

dermaal, Cavia, OECD 406, niet sensibiliserend

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

dermaal, niet sensibiliserend

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

dermaal, Cavia, OECD 406, negatief

Specifieke doelorgaan toxiciteit — eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

inhalatief, schadelijke werking vastgesteld

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

inhalatief, niet irriterend

Specifieke doelorgaan toxiciteit — herhaalde blootstelling

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

NOAEC, inhalatief, Rat, 12500 mg/m³, OECD 451, negatief

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

NOAEL, oraal, Hond, 10 mg/kg bw/day (chronic), De geobserveerde effecten zijn onvoldoende voor een classificatie.

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LOAEL, oraal, Rat, 69 mg/kg bw/day, Studie, negatief

LOAEC, inhalatief, Rat, 152 mg/m³, Studie, negatief

Mutageniteit

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 10 / 14

in vivo, negatief

in vitro, negatief

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

in vivo, negatief

in vitro, negatief

Reproductietoxiciteit

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

oraal, Rat, 596 mg/kg bw/day, OECD 414, geen schadelijke werking vastgesteld, Effect on developmental toxicity,

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

NOAEL, oraal, Rat, 800 µg/kg bw/day (subacute), geen schadelijke werking vastgesteld, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, oraal, Rat, 30 mg/kg bw/day (subacute), geen schadelijke werking vastgesteld, Effect on fertility,

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

NOAEL, oraal, Rat, 720 mg/kg bw/day, Studie, negatief

Carcinogeniteit

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0

NOAEC, inhalatief, Rat, 12 290 mg/m³, OECD 451, negatief

Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5

NOAEL, oraal, Rat, 55.4 mg/kg bw/day (chronic), geen schadelijke werking vastgesteld

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

NOAEC, inhalatief, Rat, 125 mg/m³, Studie, negatief

Gevaar bij inademing

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Algemene opmerkingen

geen

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

Overige informatie

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 11 / 14

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel
Propaan-2-ol, CAS: 67-63-0
LC50, (96h), <i>Lepomis macrochirus</i> , 1400 mg/l (ECOTOX-Database)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , > 13000 mg/l (IUCLID)
IC50, (72h), <i>Scenedesmus quadricauda</i> (alga), > 1000 mg/l (IUCLID)
Didecyldimethylammonium chloride, CAS: 7173-51-5
EC50, (72h), Algae, 62 µg/L
EC50, (48h), Invertebrates, 29 - 57 µg/L
NOEC, (72h), Algae, 13 µg/L
NOEC, (21d), Invertebrates, 21 µg/L
LOEC, (21d), Invertebrates, 47 µg/L
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 1474 mg/l (OECD 203)
EC50, (72h), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 1840 mg/l (OECD 201)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 1550 mg/l (OECD 202)
EC0, (16h), <i>Pseudomonas putida</i> , 700 mg/l (DIN 38412)
NOEL, (21d), <i>Daphnia magna</i> , 100 mg/l (OECD 211)
NOEL, (21d), <i>Brachidanio rerio</i> , > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten niet bepaald

Gedrag in zuiveringsinstallaties niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

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

Geen bekend.

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 12 / 14

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.
Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 200129*
070601*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.
Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd 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 niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Binnenvaart (ADN) GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Transport over zee conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luchtvervoer conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 13 / 14

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 (2022)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (2010/75/EG)	CH + EU: 11 % (109 g/L)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H331 Giftig bij inademing.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 22.11.2022, Herziening 22.11.2022

versie 01 Bladzijde 14 / 14

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

Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

geen



Copyright: Chemiebüro®

