

Wolsit KD-10

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.04.2021 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000201691 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Wolsit KD-10
Productcode : 00000000053989179

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

Gebruik van de stof of het mengsel : houtbeschermingsmiddel
Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Industrieel gebruik, Beroepsmatig gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Dr.-Wolman-Strasse 31-33
76547 Sinzheim
Telefoon : +4972218000
Telefax : +497221800290
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : mabas-eb@mbcc-group.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

ChemTel: +1-813-248-0585
Nationaal Calamiteitentelefoonnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888 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

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 1B H360D: Kan het ongeboren kind schaden.

Wolsit KD-10

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.04.2021 Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000201691 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

Gevaar voor het aquatisch milieu - acute gevaar, Categorie 1 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar, Categorie 1 H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H360D Kan het ongeboren kind schaden.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P260 Smitnevel niet inademen.
P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Maatregelen:
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/ afdouchen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Wolsit KD-10

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.04.2021 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000201691 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering:

P501 Inhoud verpakking afvoeren naar geschikt verzamelpunt voor gevaarlijke afval.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids (confidential)
propiconazole

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat propiconazole. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Vloeibaar houtbeschermingsmiddel op basis van :
propiconazool (ISO)

Opgelost in:
Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids
(confidential)

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
propiconazole	60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360D Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit):	4,5

Wolsit KD-10

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.04.2021 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000201691 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

		1	
Emulsifier based on alkyl amines and carboxylic acids (confidential)	Niet toegewezen	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 50 - <= 80
2-ethylhexaanzuur	149-57-5 205-743-6 607-230-00-6 01-2119488942-23	Repr. 2; H361d	< 5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Verontreinigde kleding direct verwijderen.
- Bij inademing : Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht, doktershulp.
- Bij aanraking met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geen geval oplosmiddelen gebruiken. Indien irriterende effecten optreden, dokter raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren
- Bij inslikken : Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Braken enkel uitlokken wanneer dit door een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of een arts wordt opgedragen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim
waterstraal
Droogpoeder
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen : volle waterstraal

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

Gevaarlijke : stikstofdioxiden
verbrandingsproducten : rook
koolzwart
bijtende gassen/dampen
Koolstofdioxiden

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met
uitrusting voor persluchtcilinder.
brandweerlieden

Nadere informatie : Gevaar hangt van de brandende stoffen en de
brandomstandigheden af.
Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de
voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.
voorzorgsmaatregelen : Damp/aerosol/sproeinevel niet inademen/
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met
betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Verontreinigd water/bluswater tegenhouden.
Voorkom weglopen in bodem, water en riolering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel,
universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften
verwijderen.
Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen
(door pompen) voor verwijdering.

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13., Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Tijdens het werk niet eten, drinken en roken. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Voldoe aan de Arbeidsomstandighedenwetgeving. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Geen bijzondere maatregelen vereist.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het werk huid reinigen en verzorgen. Handschoenen moeten regelmatige en voor gebruikt gecontroleerd worden. Moeten indien nodig vervangen worden (bv. kleine lekages).

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

- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Enkel in originele verpakkingen op een koele, goed verluchte plaats, verwijderd van ontstekingsbronnen, hitte of vlammen bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen. Vorstvrij opslaan. vorstgevoelig

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.
-

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Goed gesloten veiligheidsbril (korfbriil) (EN 166)

Bescherming van de handen

- Opmerkingen : Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzingen van de producent.

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Huid- en lichaamsbescherming | : | Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : | Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387 type ABEK) |
| Beschermende maatregelen | : | Gassen/dampen/spuitnevels niet inademen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. |
-

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| Fysische staat | : | vloeibaar |
| Kleur | : | kleurloos |
| Geur | : | zwakke kenmerkende reuk |
| Smelttemperatuur | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Kooktemperatuur | : | > 100 °C |
| Ontvlambaarheid | : | Niet van toepassing |
| Vlampunt | : | > 100 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : | Niet uitgevoerd |
| Ontledingstemperatuur | : | |
| Ontledingstemperatuur | : | Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. |
| pH | : | ca. 7,6 (20 °C)
Concentratie: 50 g/l |
| Viscositeit | : | |
| Viscositeit, dynamisch | : | ca. 196 mPa.s (20 °C)
ca. 62,4 mPa.s (40 °C) |
| Oplosbaarheid | : | |
| Oplosbaarheid in water | : | volledig mengbaar |

Wolsit KD-10

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 16.04.2021	Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000201691	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
---------------	---------------------------------	--	---

Dampspanning : Niet van toepassing

Dichtheid : ca. 0,94 g/cm³ (24 °C)

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : niet brandbevorderend

Verdampingssnelheid : Niet uitgevoerd

Mengbaarheid met water : in elke verhouding mengbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen
Sterke reductiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Wolsit KD-10

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 16.04.2021 Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000201691 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid. Het product is niet onderzocht. De beoordeling m.b.t. de toxicologie werd uit producten met soortgelijke structuur of samenstelling afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (regenboogforel): 1 - 10 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: zwakstromend
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): < 1 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: statisch
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (groene algen): < 1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bestanddelen:

propiconazole:

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Op grond van de eigenschappen van

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

verscheidene bestanddelen, wordt de stof volgens de OESO-classificatie niet beschouwd als biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Opmerkingen: Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Ozonaantastend vermogen : Opmerkingen: Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

Aanvullende ecologische informatie : Het product mag niet in het water, het riool of waterzuiveringsinstallaties terechtkomen. Het product is niet onderzocht. De beoordeling m.b.t. de ecotoxicologie is van producten met soortgelijke structuur of samenstelling afgeleid.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN	:	UN 1760
ADR	:	UN 1760
RID	:	UN 1760
IMDG	:	UN 1760
IATA	:	UN 1760

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	:	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (ALKYLAMIN)
ADR	:	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (ALKYLAMIN)
RID	:	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (ALKYLAMIN)
IMDG	:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ALKYLAMINE)
IATA	:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ALKYLAMINE)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN	:	8
ADR	:	8
RID	:	8
IMDG	:	8
IATA	:	8

14.4 Verpakkingsgroep

ADN		
Verpakkingsgroep	:	II
Etiketten	:	8
ADR		
Verpakkingsgroep	:	II
Gevarenidentificatienr.	:	80
Etiketten	:	8
Tunnelrestrictiecode	:	(E)
RID		
Verpakkingsgroep	:	II
Gevarenidentificatienr.	:	80

Wolsit KD-10

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 16.04.2021	Veiligheidsinformatie bladnummer: 000000201691	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
---------------	---------------------------------	--	---

Etiketten : 8

IMDG

Verpakkingsgroep : II
Etiketten : 8
EmS Code : F-A, S-B

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 855
(vrachtvliegtuig)
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : Corrosive

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 851
(passagiersvliegtuig)
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : Corrosive

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006 : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:
Nummer op de lijst 30, 3

Andere verordeningen:

Biocide producten verordening 528/2012/EU

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021
		000000201691	

veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Bevat meer dan 0,1% van een stof die in de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen is opgenomen (Nederland).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H314	:	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H360D	:	Kan het ongeboren kind schaden.
H361d	:	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	:	Gevaar voor het aquatisch milieu - acute gevaar
Aquatic Chronic	:	Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar
Eye Dam.	:	Ernstig oogletsel
Repr.	:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Corr.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de

Wolsit KD-10

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
1.0	16.04.2021	bladnummer: 000000201691	Datum van eerste uitgifte: 16.04.2021

preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Overige informatie : Ter vervollediging van de gegevens op het veiligheidsblad verwijzen wij naar de productspecifieke 'Technische Informatie'.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL