

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

## RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- *Handelsnaam:*  
HYDROPUR 2K COLOR 7516
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:  
751600
- *1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik*
- Toepassing van de stof / van de bereiding  
Bekledingsmateriaal
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- *Fabrikant/leverancier:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Inlichtinggeevende sector:*  
Afdeling produktveiligheid e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:*  
Notruf International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- *2.1 Indeling van de stof of het mengsel*
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1A - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- *2.2 Etiketteringselementen*
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord  
Waarschuwing

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on / 2-methyl-2H-isothiazool-3-on / mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3- on [EC no. 220-239-6] (3:1)
- Gevarenaanduidingen  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Voorzorgsmaatregelen  
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 Draag beschermende handschoenen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- *Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*
- PBT:  
Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023













**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(Vervolg van blz. 1)

- zPzB:  
Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:**  
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS-nummer		%
<b>2634-33-5</b>	<b>1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b> EC-nummer: 220-120-9  Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Acute 1 - H400; Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	<b>0,0015- 0,50</b>
<b>55965-84-9</b>	<b>mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on</b> [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)  Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H310, Acute Tox. 2 - H330;  Skin Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 - H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 <= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %	<b>0,00-0,0015</b>
<b>112-34-5</b>	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> EC-nummer: 203-961-6 Reg. nr.: 01-2119475104-44  Eye Irrit. 2 - H319	<b>1,00- 5,00</b>
<b>111-76-2</b>	<b>2-butoxyethanol</b> EC-nummer: 203-905-0 Reg. nr.: 01-2119475108-36  Acute Tox. 3 - H311;  Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	<b>1,00- 5,00</b>
<b>2682-20-4</b>	<b>2-methyl-2H-isothiazool-3-on</b> EC-nummer: 220-239-6  Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.	<b>0,0015- 0,50</b>

(Vervolg op blz. 3)

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31




4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

### HYDROPUR 2K COLOR 7516

(Vervolg van blz. 2)

34590-94-8	<p>3 - H311, Acute Tox. 2 - H330;  Skin Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 - H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410; Skin Sens. 1A; H317: C &gt;= 0,0015 %</p> <p><b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b></p> <p>EC-nummer: 252-104-2 Reg. nr.: 01-2119450011-60</p> <p>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.</p>	0,0015- 0,50
13463-67-7	<p><b>titaandioxide</b></p> <p>EC-nummer: 236-675-5 Reg. nr.: 01-2119489379-17</p> <p> Carc. 2 - H351</p>	10,00- 25,00

• *Aanvullende gegevens:*

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- **Na het inademen:**  
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Onmiddellijk met water afwassen.
- **Na oogcontact:**  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**  
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- *4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten*  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling*  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**  
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

NL

(Vervolg op blz. 4)

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(Vervolg van blz. 3)

**RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.  
Met veel water verdunnen.  
Bij uittreden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 07: Hantering en opslag**

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Stoten en schuren vermijden.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Beschermen tegen bevriezing.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

112-34-5                      2-(2-butoxyethoxy)ethanol

**BGW**

Korte termijn waarde	100	mg/m <sup>3</sup>
	18	ppm
Lange termijn waarde	50	mg/m <sup>3</sup>
	9	ppm

**H****WGW**

Korte termijn waarde	100	mg/m <sup>3</sup>
----------------------	-----	-------------------

(Vervolg op blz. 5)

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

### HYDROPUR 2K COLOR 7516

(Vervolg van blz. 4)

	<b>14</b>	<b>ppm</b>
<b>Lange termijn waarde</b>	<b>50</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>7</b>	<b>ppm</b>
<b>111-76-2</b>	<b>2-butoxyethanol</b>	
<b>WG</b>		
<b>Korte termijn waarde</b>	<b>246</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>Lange termijn waarde</b>	<b>100</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>20</b>	<b>ppm</b>
<b>34590-94-8</b>	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b>	
<b>WG</b>		
<b>Lange termijn waarde</b>	<b>300</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>48</b>	<b>ppm</b>

- *Aanvullende gegevens:*  
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- *8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling*
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- *Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:*  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.  
Stof/rook/nevel niet inademen.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- *Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken. Ademhalingsbescherming aanbevolen. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.*
- *Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Veiligheidshandschoenen Niet-doorlatende handschoenen*
- *Handschoenmateriaal*  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- *Doordringingstijd van het handschoenmateriaal*  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.  
De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.
- *Oogbescherming: Veiligheidsbril*
- *Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

## RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

#### Voorkomen:

<b>Vorm:</b>	Vloeistof
<b>Kleur:</b>	Volgens de produktbeschrijving
<b>Geur:</b>	Karakteristiek Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>pH-waarde:</b>	20 °C 8,5

(Vervolg op blz. 6)

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(Vervolg van blz. 5)

<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	0 °C
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	niet bepaald
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning:</b>	20 °C      23,0000 mbar
<b>Dichtheid:</b>	1,2000 g/cm3
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>	
<b>Water:</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
.	Niet bepaald.
.	45 - 65 s DIN 4 mm
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- 112-34-5      2-(2-butoxyethoxy)ethanol**  
Oraal, LD50: 5660 mg/kg (rat)  
Dermaal, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)
- 7631-86-9      siliciumdioxide, chemisch bereid**  
Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat)
- 111-76-2      2-butoxyethanol**  
Oraal, LD50: 1746 mg/kg (rat)  
Oraal, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)  
Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (rat)

(Vervolg op blz. 7)

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(Vervolg van blz. 6)

Dermaal, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)  
 Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oraal, LD50: 5135 mg/kg (rat)  
 Dermaal, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit)

**13463-67-7 titaandioxide**

Oraal, LD50: >20000 mg/kg (rat)  
 Dermaal, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit)  
 Inhalatief, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat)

- *Primaire aandoening:*
- Huidcorrosie/-irritatie  
Geen prikkelend effect.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie  
Geen prikkelend effect.
- *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*  
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**
- *Hormoonontregelende eigenschappen*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- *Algemene informatie:*  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.  
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**  
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- *Europese afvalcatalogus*  
08  
AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN  
COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT  
08 01  
afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  
08 01 19  
waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of  
andere gevaarlijke stoffen bevatten
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- *Aanbeveling:*  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- *Aanbevolen reinigingsmiddel:*

(Vervolg op blz. 8)

4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

(Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**• **14.1 VN-nummer****ADR** vervalt**IMDG** vervalt**IATA** vervalt• **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****ADR** vervalt**IMDG** vervalt**IATA** vervalt• **14.3 Transportgevaarklasse(n)****ADR****klasse** vervalt**IMDG****Class** vervalt**IATA****Class** vervalt• **14.4 Verpakkingsgroep:****ADR** vervalt**IMDG** vervalt**IATA** vervalt• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

• **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**• **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**• SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• SZW-lijst van mutagene stoffen  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

• VERORDENING (EU) 2019/1148

• Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT  
(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD  
geen der bestanddelen staat op de lijst.• Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII  
Beperkingsvoorwaarden: 3

(Vervolg op blz. 9)



4303600

opnieuw bewerkt op: 28/03/2023

datum van de druk: 28/03/2023

**HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(Vervolg van blz. 8)

- **Nationale voorschriften:**

- *Technische aanwijzing lucht:*

- Klasse aandeel in %

I 1,80

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Environment protection department.

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* *Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd*