

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** CURIL K2**Artikelnummer:**

532.215

534.501

534.714

036.129

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van de bereiding** Dichtingsmateriaal

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant/leverancier:**

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2

D-72581 Dettingen/Erms

**inlichtingengevende sector:**

1ET

e-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG

Vergiftungs-Informations-Zentrale

Tel +49 761 270-4 36 00 / Fax -4 45 70

Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg

<http://www.giftberatung.de>

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

F; Licht ontvlambaar

R11: Licht ontvlambaar.

#### Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

#### Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### Gevarenpictogrammen



GHS02

**Signaalwoord** Gevaar**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

ethanol

(Vervolg op blz. 2)

-NL-

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

(Vervolg van blz. 1)

### Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### Voorzorgsmaatregelen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
- P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
- P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.
- P370+P378 In geval van brand: Blussen met: CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Niet bruikbaar.





**zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen:

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Catalogusnummer: 603-002-00-5<br>Reg.nr.: 02-2119752552-39-XXXX | ethanol<br> F R11<br>Flam. Liq. 2, H225   | 25-50% |
| CAS: 98-54-4<br>EINECS: 202-679-0  | 4-tert-butylfenol<br> Xi R36/37/38;  N R51/53<br>Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | < 1,0% |

#### aanvullende gegevens:

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Na het inademen:** Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

**na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

#### Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

**Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

**blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal.

Water.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: 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.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

#### 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met adsorberend materiaal (zand, kieselgoer, zuur en/of universeel bindmiddel) vloeistof opnemen en vlg. 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 7: Hantering en opslag

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

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

#### Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

##### Opslag:

##### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een koele plaats bewaren.

Tegen oplosmiddelen bestaande en ondoordringbare vloer voorzien.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk

##### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 4)

NL

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

(Vervolg van blz. 3)

### 8.1 Controleparameters

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

#### 64-17-5 ethanol

|     |   |
|-----|---|
| MAK | Korte termijn waarde: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>Lange termijn waarde: 260 mg/m <sup>3</sup> |
|-----|---|

#### DNEL's

#### 64-17-5 ethanol

|      |   |
|------|---|
| DNEL | 206 mg/kg/day (consumer - dermal)<br>114 mg/cm <sup>3</sup> (consumer - inhalation)<br>87 mg/kg/day (consumer - oral)<br>950 mg/cm <sup>3</sup> (mensen)<br>343 mg/kg/day (worker - dermal)<br>chronic<br>1900 mg/cm <sup>3</sup> (worker - inhalation) |
|------|---|

#### PNEC's

#### 64-17-5 ethanol

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 0,96 mg/L (vis)<br>3,6 mg/kg (sediment - fresh water)<br>0,79 mg/L (marine water) |
|------|---|

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

**Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

#### Handbescherming:

Veiligheidshandschoenen (EN 374)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### 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.

**Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

#### Voorkomen:

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| Vorm:  | vloeibaar                      |
| Kleur: | volgens de produktspecificatie |

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

(Vervolg van blz. 4)

|   |  |
|---|--|
| <b>Reuk:</b>                                    | niet   |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                       | Niet bepaald.  |
| <b>pH-waarde:</b>                               | Niet bepaald.  |
| <b>Toestandsverandering</b>                     |  |
| <b>Smeltpunt/smeltbereik:</b>                   | niet bepaald   |
| <b>Kookpunt/kookpuntbereik:</b>                 | 78 °C  |
| <b>Vlampunt:</b>                                | 13 °C  |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>       | Niet bruikbaar.  |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                  | 425 °C (DIN 51794)   |
| <b>Ontbindingstemperatuur:</b>                  | Niet bepaald.  |
| <b>Zelfonsteking:</b>                           | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| <b>Ontploffingsgevaar:</b>                      | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| <b>Ontploffingsgrenzen:</b>                     |  |
| <b>onderste:</b>                                | 3,5 Vol %  |
| <b>bovenste:</b>                                | 15,0 Vol %   |
| <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>                  | 59 hPa   |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                     | 1,04 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)   |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                      | Niet bepaald.  |
| <b>Dampdichtheid</b>                            | Niet bepaald.  |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                      | Niet bepaald.  |
| <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:</b>       |  |
| <b>Water:</b>                                   | niet resp. gering mengbaar   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b> | Niet bepaald.  |
| <b>Viscositeit</b>                              |  |
| <b>dynamisch:</b>                               | Niet bepaald.  |
| <b>kinematisch:</b>                             | Niet bepaald.  |
| <b>Oplosmiddelgehalte:</b>                      |  |
| <b>Organisch oplosmiddel:</b>                   | 29,7 %   |
| <b>Water:</b>                                   | 0,0 %  |
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>          | 70,3 %   |
| <b>9.2 Overige informatie</b>                   | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

#### 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.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2****10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit:****Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****64-17-5 ethanol**

|            |         |                                 |
|------------|---------|---------------------------------|
| Oraal      | LD50    | >2000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| Dermaal    | LD50    | >2000 mg/kg (konijn) (OECD 402) |
| Inhalatief | LC0/4h  | 55 mg/L (rat, female)           |
|            | LC50/4h | 51 mg/L (rat, male)             |

**Primaire aandoening:****op de huid:** Geen prikkelend effect**aan het oog:** Geen prikkelend effect**Overgevoeligheid:** geen effect van overgevoeligheid bekend

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:****64-17-5 ethanol**

|      |  |
|------|--|
| EC5  | 65 (72h) mg/L (entosiphon sulcatum)          |
|      | 6500 (16h) mg/L (pseudomonas putida)         |
| EC50 | >100 mg/L (chlorella pyrenoidosa) (OECD 201) |
|      | >100 (24h) mg/L (daphnia magna) (OECD 202)   |
| IC5  | 5000 (7d) mg/L (scenedesmus quadricauda)     |
| LC50 | >100 (48h) mg/L (leuciscus idus) (OECD 203)  |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**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) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**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

**Aanbeveling:**

Afvalmateriaal moet worden afgevoerd in overeenstemming met de afvalrichtlijn 2008/98/EG en overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Verboden samen met huisafval af te voeren. Verboden zurresten in het riool te storten.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

(Vervolg van blz. 6)

### Europese afvalcatalogus

|           |   |
|-----------|---|
| 08 00 00  | AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT |
| 08 04 00  | afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)   |
| 08 04 09* | afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat                                |

### Niet gereinigde verpakkingen:

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1170

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR 1866 HARS, OPLOSSING, Bijzondere bepalingen  
640D  
IMDG ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), solution  
IATA ETHANOL, solution

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR



klasse 3 (F1) Brandbare vloeistoffen  
Etiket 3

IMDG, IATA



Class 3 Flammable liquids.  
Label 3

### 14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA II

### 14.5 Milieugevaren:

Marine pollutant: Neen

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen  
Kemler-getal: 33  
EMS-nummer: F-E,S-D

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II

bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar.

### Transport/verdere gegevens:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L  
Vervoerscategorie 2

(Vervolg op blz. 8)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

(Vervolg van blz. 7)

**Tunnelbeperkingscode**

D/E

**VN "Model Regulation":**

UN1866, HARS, OPLOSSING, Bijzondere bepalingen 640D, 3, II

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

|         |         |
|---------|---------|
| 64-17-5 | ethanol |
|---------|---------|

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 64-17-5 | ethanol | 1 |
|---------|---------|---|

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 64-17-5 | ethanol | 1 |
|---------|---------|---|

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 64-17-5 | ethanol | X |
|---------|---------|---|

**Nationale voorschriften:**

**Technische aanwijzing lucht:**

| Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| I      | 0,9          |
| NK     | 57,0         |

**Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

**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 produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R11 Licht ontvlambaar.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector 1ET**

**Afkortingen en acroniemen:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Vervolg op blz. 9)





Das Original

Bladzijde: 9/9

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2014

Versie: 1

Herziening van: 08.04.2014

**Handelsnaam: CURIL K2**

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

(Vervolg van blz. 8)

NL