



Bladzijde: 1/8

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

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use
- **Artikelnummer:** IAM-TS-RTU
- **UFI:** Y220-H0K1-800F-QP6W
- **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** Cosmetische hulpstof
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
I AM INK e.U.  
Hauptplatz 18,  
8350 Fehring  
AUSTRIA
- 
- **Tel.:** +43 3329 46069
- **E-Mail.:** office@the3pylons.com
- **Inlichtingengevende sector:** Afdeling Productveiligheid
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
VIZ +43 1 406 43 43  
Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet van toepassing
- **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
- **Signaalwoord** Niet van toepassing
- **Gevarenaanduidingen** Niet van toepassing
- **Aanvullende gegevens:**  
Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

**Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use**

(Vervolg van blz. 1)

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

|                   |                    |                      |           |
|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| CAS: 6920-22-5    | DL-hexaan-1,2-diol | ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | ≥2,5-<10% |
| EINECS: 230-029-6 |                    |                      |           |

· **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

|  |     |
|--|-----|
| niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen | <5% |
| conserveringsmiddelen (PHENOXYETHANOL)   |     |

· **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**· **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid· **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen· **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**· **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.· **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** Niet nodig.· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Met veel water verdunnen.

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.

· **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.

NL

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use

(Vervolg van blz. 2)

### 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 ontplofingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **Opslagklasse (TRGS):** 12
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### · DNEL's

##### 6920-22-5 DL-hexaan-1,2-diol

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Oraal      | DNEL Long-term - oral, systemic effects       | 8,8 mg/kg bw/day (general public)          |
| Dermaal    | DNEL Long-term – dermal, systemic effects     | 17,5 mg/kg bw/day (Worker)                 |
|            |   | 8,8 mg/kg bw/day (general public)          |
| Inhalatief | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 123 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker)        |
|            |   | 30 mg/m <sup>3</sup> /day (general public) |

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**  
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.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

NL

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                    |
|---|--------------------|
| · Algemene gegevens                                 |                    |
| · Fysische toestand                                 | Vloeibaar          |
| · Kleur:  | Kleurloos          |
| · Geur:   | Karakteristiek     |
| · Geurdrempelwaarde:                                | Niet bepaald.      |
| · Smeltpunt/vriespunt                               | Niet bepaald.      |
| · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject          | Niet bepaald.      |
| · Ontvlambaarheid                                   | Niet bruikbaar.    |
| · Onderste en bovenste explosiegrens                |                    |
| · Onderste:   | 2,6 Vol %          |
| · Bovenste:   | 12,6 Vol %         |
| · Vlampunt:   | Niet bruikbaar.    |
| · Ontledingstemperatuur:                            | Niet bepaald.      |
| · pH bij 20 °C                                      | 6,5-7,5            |
| · Viscositeit                                       |                    |
| · Kinematische viscositeit                          | Niet bepaald.      |
| · Viscositeit @100°C:                               |                    |
| · Dynamisch:  | Niet bepaald.      |
| · Oplosbaarheid                                     |                    |
| · Water:  | Volledig mengbaar. |
| · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet bepaald.      |
| · Dampspanning:                                     | Niet bepaald.      |
| · Dichtheid en/of relatieve dichtheid               |                    |
| · Dichtheid:  | Niet bepaald.      |
| · Relatieve dichtheid                               | Niet bepaald.      |
| · Dichtheid (15°C)                                  | Niet bepaald.      |
| · Dampdichtheid                                     | Niet bepaald.      |

#### · 9.2 Overige informatie

|  |   |
|--|---|
| · Voorkomen:   |   |
| · Vorm:  | Vloeibaar                                   |
| · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid |   |
| · Zelfontbrandingstemperatuur:   | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| · Ontploffingseigenschappen:   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| · Oplosmiddelgehalte:  |   |
| · Organisch oplosmiddel:   | 14,0 %                                      |
| · VOC (EG)   | 14,00 %                                     |
| · Toestandsverandering   |   |
| · Verdampingssnelheid  | Niet bepaald.                               |

#### · Informatie inzake fysische gevarenklassen

|   |                     |
|---|---------------------|
| · Ontploffbare stoffen                            | Niet van toepassing |
| · Ontvlambare gassen                              | Niet van toepassing |
| · Aerosolen                                       | Niet van toepassing |
| · Oxiderende gassen                               | Niet van toepassing |
| · Gassen onder druk                               | Niet van toepassing |
| · Ontvlambare vloeistoffen                        | Niet van toepassing |
| · Ontvlambare vaste stoffen                       | Niet van toepassing |
| · Zelfontledende stoffen en mengsels              | Niet van toepassing |
| · Pyrofore vloeistoffen                           | Niet van toepassing |
| · Pyrofore vaste stoffen                          | Niet van toepassing |
| · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels | Niet van toepassing |

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

**Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use**

(Vervolg van blz. 4)

- |  |                     |
|--|---------------------|
| · <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | Niet van toepassing |
| · <b>Oxiderende vloeistoffen</b>   | Niet van toepassing |
| · <b>Oxiderende vaste stoffen</b>  | Niet van toepassing |
| · <b>Organische peroxiden</b>  | Niet van toepassing |
| · <b>Bijtend voor metalen</b>  | Niet van toepassing |
| · <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b>                                     | Niet van toepassing |

### 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 6920-22-5 DL-hexaan-1,2-diol

|            |           |                    |
|------------|-----------|--------------------|
| Oraal      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermaal    | LD50      | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatief | LC50 (4h) | >7.015 mg/l (rat)  |

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### · **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NL

(Vervolg op blz. 6)

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

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

**Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use**

(Vervolg van blz. 5)

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### · **12.1 Toxiciteit**

#### · **Aquatische toxiciteit:**

#### **6920-22-5 DL-hexaan-1,2-diol**

|                    |   |
|--------------------|---|
| LC50 (96h) mg/ltr. | >1.000 mg/ltr (piscis)                      |
| NOEC               | >110 mg/l /72h (Daphnia magna)              |
|                    | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

### · **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

|           |                    |        |
|-----------|--------------------|--------|
| 6920-22-5 | DL-hexaan-1,2-diol | 89,3 % |
| 2216-51-5 | L-menthol          | 65 %   |

### · **12.3 Bioaccumulatie**

|           |           |      |
|-----------|-----------|------|
| 2216-51-5 | L-menthol | 3,15 |
| 89-83-8   | thymol    | 3,3  |

### · **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

### · **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

### · **12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · **Verdere ecologische informatie:**

#### · **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

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.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### · **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

### · **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

· **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### · **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** Niet van toepassing

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

· **ADR, IMDG, IATA** Niet van toepassing

### · **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse** Niet van toepassing

### · **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 7)



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

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

**Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use**

(Vervolg van blz. 6)

- |  |                     |
|--|---------------------|
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>                                     | Niet bruikbaar.     |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>            | Niet bruikbaar.     |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b> | Niet bruikbaar.     |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>                                  | Niet van toepassing |

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

- |   |
|---|
| · <b>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: (stoffen zijn niet aanwezig)</b>                    |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Richtlijn 2012/18/EU</b>   |
| · <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| · <b>VERORDENING (EU) 2019/1148</b>   |
| · <b>Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>              |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| · <b>Nationale voorschriften:</b>   |
| · <b>Gevaarklasse v. water:</b> Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  |
| · <b>VOC (EU) 140,0 g/l</b>   |
| · <b>15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:</b> Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.   |

NL

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 20.06.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 20.06.2022

**Handelsnaam: The Spartan Tattoo Cleanser - Ready to Use**

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 16: Overige informatie

· **Disclaimer**

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen veiligheidsrelevante informatie. De informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op het moment van herziening, maar vormt geen garantie voor de producteigenschappen, productinformatie of productspecificaties en vormt geen contractuele rechtsverhouding. Dit document is alleen geldig in ongewijzigde vorm. In geval van wijzigingen door derden aanvaardt de exposant geen enkele verantwoordelijkheid voor vorm en inhoud of voor eventuele schade of claims die voortvloeien uit dergelijke wijzigingen. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product wordt gemengd, gemengd of verwerkt met andere materialen of wordt verwerkt, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het nieuwe materiaal dat op deze manier wordt geproduceerd, tenzij uitdrukkelijk anders wordt vermeld. Het gegevensblad ontslaat de gebruiker niet van de verplichting om zich ervan te vergewissen dat hij handelt in overeenstemming met alle voorschriften in verband met zijn activiteit.

· **Relevante zinnen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **Contact-persoon:** Geautoriseerd veiligheidsinformatieblad

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2