

Bladzijde: 1/7

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

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

Artikelnummer: 8919

#### 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 Bekledingslaag

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

##### Fabrikant/leverancier:

BAUFIX GmbH

Postfach 10 13 29

D-69126 Heidelberg

##### inlichtingengevende sector:

Tel.: 0049 / 6221 / 34210

Fax.: 0049 / 6221 / 303546

Internet: [www.baufix-online.com](http://www.baufix-online.com)

e-mail: [info@baufix-online.de](mailto:info@baufix-online.de)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 0049 / 6221 / 34210 - during normal office hours

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

innerhalb Deutschlands: 0800 181 7059

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

### 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 vervalt

Gevarenpictogrammen vervalt

Signaalwoord vervalt

Gevarenaanduidingen vervalt

##### Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

#### 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

Handelsnaam: **PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

(Vervolg op blz. 1)

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

| Gevaarlijke inhoudstoffen [% w/w]:  |   |                   |
|---|---|-------------------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Catalogusnummer: 022-006-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17-XXXX | titaandioxide<br>Carc. 2, H351  | ≥20-<30%          |
| EC-nummer: 920-360-0<br>Reg.nr.: 01-2119448343-41-XXXX  | koolwaterstof, C14-C18, N-alkanen, isoalkanen, cyclisch<br>Asp. Tox. 1, H304  | ≥1-<2,5%          |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Catalogusnummer: 613-088-00-6                                    | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %  | ≥0,0015-<0,05%    |
| CAS: 55965-84-9<br>Catalogusnummer: 613-167-00-5  | reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

#### 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 het inademen:** Bij klachten medische behandeling inschakelen.

**na huidcontact:** Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen.

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

**Na inslikken:** Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

### 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

Symptomatische behandeling.

## 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.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

Handelsnaam: **PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

(Vervolg op blz. 2)

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Met veel water verdunnen.

#### 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.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

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

##### Opslag:

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen

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

#### 8.1 Controleparameters

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

**CAS: 55965-84-9 reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on**

WGW | Lange termijn waarde: 0,2 mg/m<sup>3</sup>

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienen lijsten die bij de 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 het werk handen wassen.

De volgende gegevens met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen zijn een aanbeveling.

De keuze van de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddel is afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden te beoordelen door de werkgever. Wanneer in het kader van risicobeoordeling ter plaatse wordt vastgesteld dat er geen gevaar bestaat voor de medewerkers, kan worden afgezien van persoonlijke beschermingsmiddelen respectievelijk kunnen deze overeenkomstig worden aangepast.

**Bescherming van de ademhalingswegen** niet noodzakelijk.

##### Bescherming van de handen

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

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

##### Handschoenmateriaal

Nitrilrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschild 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 omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.

(Vervolg op blz. 4)

## Handelsnaam: PROFESSIONAL ISOLIERGRUND

(Vervolg op blz. 3)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

|   |   |
|---|---|
| <b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>                         |   |
| <b>Algemene gegevens</b>  |   |
| <b>Fysische toestand</b>  | vloeibaar                                   |
| <b>Kleur:</b>   | wit   |
| <b>Geur:</b>  | typisch voor de soort                       |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>  | niet bepaald                                |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>   | 100 °C                                      |
| <b>Ontvlambaarheid</b>  | Niet bruikbaar.                             |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>   |   |
| <b>onderste:</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>bovenste:</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Vlampunt:</b>  | >100 °C                                     |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | niet toepasbaar                             |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>pH bij 20 °C</b>   | 9   |
| <b>Viscositeit</b>  |   |
| <b>Kinematische viscositeit</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>dynamisch bij 20 °C:</b>   | 1.750±250 mPas                              |
| <b>Oplosbaarheid</b>  |   |
| <b>Water:</b>   | volledig mengbaar                           |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>                                    |   |
| <b>Stoomdruk:</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>  |   |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>   | 1,3 g/cm <sup>3</sup>                       |
| <b>Relatieve dichtheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Dampdichtheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>9.2 Overige informatie</b>   |   |
| <b>Voorkomen:</b>   |   |
| <b>Vorm:</b>  | vloeibaar                                   |
| <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |   |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>  | < 3 %                                       |
| <b>VOC EU</b>   | 29,0 g/l                                    |
| <b>Toestandsverandering</b>   |   |
| <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>  |   |
| <b>Ontploffbare stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare gassen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Aerosolen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende gassen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Gassen onder druk</b>  | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>   | vervalt                                     |
| <b>Pyrofore vloeistoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Pyrofore vaste stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                                      | vervalt                                     |
| <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>          | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende vloeistoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende vaste stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Organische peroxiden</b>   | vervalt                                     |
| <b>Bijtend voor metalen</b>   | vervalt                                     |

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

Handelsnaam: **PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

(Vervolg op blz. 4)

|  |         |
|--|---------|
| <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b> | vervalt |
|--|---------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

#### Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:

Geen ontleding 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:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**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.

#### 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

##### Verdere ecologische informatie:

##### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Aanbeveling:

De aangegeven afvalcode is een aanbeveling op grond van het bepalende gebruik van het produkt. Op grond van speciale toepassingen en deponievoorzieningen kan eventueel ook een andere afvalcode van kracht zijn.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

**Handelsnaam: PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

(Vervolg op blz. 5)

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Europese afvalcatalogus</b> |   |
| 08 01 20                       | niet onder 08 01 19 vallende waterige suspensies die verf of lak bevatten |

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA   | vervalt         |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA | vervalt         |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>klasse                            | vervalt         |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b><br>ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| <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>  | vervalt         |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|  |   |
|--|---|
| <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b> |   |
| CAS: 64742-52-5                                | Hochraffiniertes Mineralöl  |
| CAS: 64742-53-6                                | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b> |   |
| CAS: 64742-52-5                       | Hochraffiniertes Mineralöl  |
| CAS: 64742-53-6                       | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende |

|  |  |
|--|--|
| <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.   |  |

**Richtlijn 2012/18/EU****Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

|  |  |
|--|--|
| <b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b> |  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |  |

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 13.09.2022

**Handelsnaam: PROFESSIONAL ISOLIERGRUND**

(Vervolg op blz. 6)

**VERORDENING (EU) 2019/1148****Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 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.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Relevante zinnen**

- H301 Giftig bij inslikken.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H310 Dodelijk bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H330 Dodelijk 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.
- EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Berekeningsmethode**Blad met gegevens van de afgifte-sector** Afdeling productveiligheid / EHS**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)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3
- Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
- Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2
- Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1C
- Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
- Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
- Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A
- Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2
- Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
- Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1