

Bladzijde: 1/8

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

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **STEINEFFEKTLACK**

Artikelnummer: 8163

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 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:

NVIC - Tel.: 030-274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen per week)

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging

Antigifcentrum België: Tel: +32 70 245 245

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

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

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

##### Gevarenpictogrammen



GHS02

**Signaalwoord** Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

**Handelsnaam: STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 1)

**Veiligheidsaanbevelingen**

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Aanvullende gegevens:**

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**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 [% w/w]:                                   |  |                |
|--|--|----------------|
| CAS: 115-10-6<br>EINECS: 204-065-8<br>Catalogusnummer: 603-019-00-8  | dimethylether<br>Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | ≥20-<30%       |
| 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; 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% |

**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 met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

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

Dampen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich over de grond uit. Ontsteking op grotere afstand mogelijk.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

**Handelsnaam: STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 2)

**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, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**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.

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

Niet in open vuur of op gloeiende voorwerpen sproeien.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Attentie: De tank staat onder druk. Beschermen tegen directe zonbestraling en temperaturen boven 50 °C. Zelfs na het verbruik niet met geweld openen of verbranden

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.**\* 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: 115-10-6 dimethylether**

|     |  |
|-----|--|
| WGW | Korte termijn waarde: 1500 mg/m <sup>3</sup> , 782 ppm |
|     | Lange termijn waarde: 950 mg/m <sup>3</sup> , 495 ppm  |

**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** Filter A/P2.**Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen.

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 verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

Handelsnaam: **STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 3)

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** niet noodzakelijk.

\* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens**

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysische toestand</b>                                 | Aërosol.                                 |
| <b>Kleur:</b>  | volgens de produktbeschrijving           |
| <b>Geur:</b>   | karakteristiek                           |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                            |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | niet bepaald                             |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | Vanwege aerosol niet bruikbaar           |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.                          |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |  |
| <b>onderste:</b>   | 3 Vol % (CAS: 115-10-6 dimethylether)    |
| <b>bovenste:</b>   | 18,6 Vol % (CAS: 115-10-6 dimethylether) |
| <b>Vlampunt:</b>   | <0 °C                                    |
|  | Vanwege aerosol niet bruikbaar           |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                           | >220 °C                                  |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                            |
| <b>pH bij 20 °C</b>                                      | 7  |
| <b>Viscositeit</b>                                       |  |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.                            |
| <b>dynamisch:</b>  | Niet bepaald.                            |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |  |
| <b>Water:</b>  | niet resp. gering mengbaar               |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                            |
| <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b>                              | 3.600 hPa                                |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |  |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 0,92 g/cm <sup>3</sup>                   |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.                            |
| <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.                            |

**9.2 Overige informatie**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Voorkomen:</b>   |                 |
| <b>Vorm:</b>  | Aërosol.        |
| <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |                 |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Niet bepaald.   |
| <b>VOC EU</b>   | 295,0 g/l       |
| <b>Toestandsverandering</b>   |                 |
| <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bruikbaar. |

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ontploffbare stoffen</b>               | vervalt   |
| <b>Ontvlambare gassen</b>                 | vervalt   |
| <b>Aerosolen</b>                          | Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| <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   |

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

Handelsnaam: **STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 4)

|  |         |
|--|---------|
| <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 |
| <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:

**CAS: 115-10-6 dimethylether**

|            |          |                |
|------------|----------|----------------|
| Inhalatief | LC50/4 h | 308 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.

## 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.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

Handelsnaam: **STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 5)

**12.7 Andere schadelijke effecten****Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig 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:**

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

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.

**Europese afvalcatalogus**



16 05 04\* | gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

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

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

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

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b><br>ADR, IMDG, IATA  | UN1950   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>ADR<br>IMDG<br>IATA  | 1950 SPUITBUSSEN<br>AEROSOLS<br>AEROSOLS, flammable  |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>ADR   |  |
|   |  |
| <b>klasse</b><br><b>Etiket</b>   | 2 5F Gassen<br>2.1   |
| <b>IMDG, IATA</b>  |  |
|   |  |
| <b>Class</b><br><b>Label</b>   | 2.1 Gassen<br>2.1  |
| <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><br><b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b><br><b>EMS-nummer:</b><br><b>Stowage Code</b><br><br><b>Segregation Code</b> | Waarschuwing: Gassen<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW2 Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: |

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 27.03.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 02.05.2022

**Handelsnaam: STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 6)

|  |   |
|--|---|
|  | Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b> | Niet bruikbaar.   |
| <b>Transport/verdere gegevens:<br/>Quantity limitations</b>    | On cargo aircraft only: 150 kg  |
| <b>ADR</b>   |   |
| <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>                              | 1L  |
| <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>                         | Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid  |
| <b>Vervoerscategorie</b>                                       | 2   |
| <b>Tunnelbeperkingscode</b>                                    | D   |
| <b>IMDG</b>  |   |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>                                 | 1L  |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>                                | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| <b>VN "Model Regulation":</b>                                  | UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1  |

## 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>   |
| 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.   |

#### Richtlijn 2012/18/EU

##### Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### Seveso-categorie P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 150 t

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

|  |
|--|
| <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.   |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

(Vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: STEINEFFEKTLACK**

(Vervolg op blz. 7)

**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**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Berekeningsmethode**Blad met gegevens van de afgifte-sector** Afdeling produktveiligheid / EHS**Versienummer van de vorige versie: 1****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

Flam. Gas 1A: Ontvlambare gassen – Categorie 1A

Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1

Press. Gas (Comp.): Gassen onder druk – Samengeperst gas

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1