

# VEILIGHEIDSFICHE

Versie 10/2019

## 9545 - RESITRIX PRIMER FG35 SPRAY 750ML

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

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

#### 1.1 Productidentificatie:

RESITRIX PRIMER FG35 SPRAY 750ML

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik:

Grondverf

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

VM Building Solutions  
Europalaan 73  
BE-9800 Deinze  
T +32 (0)9 321 99 21  
F +32 (0)9 371 97 61  
info.be@vmbuildingsolutions.com  
www.vmbuildingsolutions.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

H222+H229: Zeer licht ontvlambare aerosol.; Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## 2.2 Etiketteringselementen:

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

### Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS02 GHS09 GHS07

Gevaar

### Signaalwoord (CLP):

### Gevaarlijke bestanddelen:

cyclohexaan  
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

### Gevarenaanduiding:

H222+H229: Zeer licht ontvlambare aerosol.; Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen:

P210: Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. — Niet roken.

P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251: Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P405: Achter slot bewaren.

P410 + P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

### Zinnen In geval van verkoop aan het grote publiek:

Bevat zinkbis(dibutyldithiocarbamaat). 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:

### 3.1 Stof:

/

### 3.2 Mengsel:

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
cyclohexaan	CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	25-50	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
dimethylether	CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	2.5-10	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
ethylacetaat	CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	2.5-10	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)	CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8	<0,5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

#### Aanvullende gegevens:

(Nafta [aardolie], met waterstof behandeld licht) => mix van Iso-alkanen, n-alkanen, cyclens (inhoud benzeen [CAS-nr. 71-43-2] <0,1%, cyclohexaan [CAS No. : 110-82-7] <25%, n-hexaan [110-54-3] <5%)

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:

**EHBO na inademing:**

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**EHBO na contact met de huid:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**EHBO na contact met de ogen:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

**EHBO 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 de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	CO <sub>2</sub> , zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Water Krachtige waterstraal

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

Koolmonoxyde (CO)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

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.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

/

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten:

/

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

### 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:

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.

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

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

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

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

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Tanks niet gasdicht afsluiten.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
· Opslagklasse: 2 B

## 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:

Bij de verwerking kunnen N-Nitrosamine vrijkomen.  
N-Nitrosamine zijn kankerverwekkend, groep 2.  
Limiet (D): algemeene achtergrondwaarde 0,1 µg/m<sup>3</sup>

#### 110-82-7 cyclohexaan

WGW - Korte termijn waarde: 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
- Lange termijn waarde: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

#### 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

#### 141-78-6 ethylacetaat

WGW - Korte termijn waarde: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
- Lange termijn waarde: 734 mg/m<sup>3</sup>

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

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bescherming van de handen:	<p><b>Veiligheidshandschoenen</b> Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van ontbrekende 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.</p> <p><b>Handschoenmateriaal</b> 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.</p> <p><b>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</b> De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p>
Bescherming van de ogen:	Nauw aansluitende veiligheidsbril
Bescherming van de ademhalingswegen:	Filter AX Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.
Pictogrammen:	

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Fysische toestand:</b>	Aërosol
<b>Kleur:</b>	Volgens de produktbeschrijving
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald
<b>pH:</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/
<b>Smeltpunt:</b>	/
<b>Vriespunt:</b>	Niet bepaald.
<b>Kookpunt:</b>	-24 °C
<b>Vlampunt:</b>	-20 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	235 °C
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:</b>	5.200 hPa
<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	0,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	/
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	/
<b>Onderste:</b>	1,2 Vol %
<b>Bovenste:</b>	18,6 Vol %
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	/
<b>Explosiegrenzen:</b>	/
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	Niet bepaald.
<b>VOC-gehalte:</b>	/
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/

## 9.2 Overige informatie:

Organisch oplosmiddel: 78,7 %

## 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 verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

/

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie:

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****110-82-7 cyclohexaan**

Oraal LD50 - 12.705 mg/kg (rat)

Huidcorrosie/-irritatie:	Veroorzaakt huidirritatie.
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

## Rubriek 12: Ecologische informatie:

### 12.1 Toxiciteit:

**Ecologie - water:**

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.

### Ecotoxische effecten:

**Opmerking:** Zeer giftig voor vissen.

### Verdere ecologische informatie:

#### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

zeer giftig voor in het water levende organismen

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

/

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

#### Regionale wetgeving (afval):

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

#### Europese afvalcatalogus

08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

#### Aanvullende informatie:

#### Niet gereinigde verpakkingen:

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

### 14.1 VN-nummer:

**VN-nr (ADR):** 1950

**VN-nr (IATA):** 1950

**VN-nr (IMDG):** 1950

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

**Omschrijving vervoerdocument (ADR):** 1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK

**Omschrijving vervoerdocument (IMDG):** A E R O S O L S ( C Y C L O H E X A N E , z i n c b i s ( d i b u t y l d i t h i o c a r b a m a t e ) ) , M A R I N E P O L L U T A N T

**Omschrijving vervoerdocument (IATA):** AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportgevarenklasse(n):

<b>Klasse (ADR/RID):</b>	2 5F Gassen
<b>Klasse (IATA):</b>	2.1
<b>Klasse (IMDG):</b>	2.1
<b>Gevaarsetiketten (ADR/RID):</b>	2.1



<b>Gevaarsetiketten (IATA):</b>	2.1
---------------------------------	-----



<b>Gevaarsetiketten (IMDG):</b>	2.1
---------------------------------	-----



### 14.4 Verpakkingsgroep:

<b>Verpakkingsgroep (ADR/RID):</b>	vervalt
<b>Verpakkingsgroep (IATA):</b>	vervalt
<b>Verpakkingsgroep (IMDG):</b>	vervalt

### 14.5 Milieugevaren:

**Milieugevaarlijk:** Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: cyclohexaan

**Mariene verontreiniging:**



## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Waarschuwing: Gassen

### Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport:

#### Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

#### Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

#### 14.6.1 Landtransport:

**Beperkte hoeveelheden (ADR):** 1L

**Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):** Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid

**Transportcategorie (ADR):** 2

**Tunnelcode (ADR):** D

#### 14.6.2 Transport op open zee:

**Beperkte hoeveelheden (IMDG):** 1L

**Excepted quantities (EQ):** Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

#### 14.6.3 Luchttransport:

#### 14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

#### 14.6.5 Spoorwegvervoer:

#### VN "Model Regulation":

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, MILIEUGEVAARLIJK

#### 14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet bruikbaar

## Rubriek 15: Regelgeving:

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

#### EU-voorschriften:

##### Richtlijn 2012/18/EU

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### Seveso-categorie

E1 Gevaar voor het aquatisch milieu

P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 100 t

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 200 t

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden:** 3, 57 **Nationale voorschriften:**

**Technische aanwijzing lucht:**

**Klasse aandeel in %**

NK 78,7

**Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

#### Nationale voorschriften:

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

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

/

**Rubriek 16: Overige informatie:****Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**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)  
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 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 1: Ontvlambare gassen – Categorie 1  
Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1  
Press. Gas C: Gassen onder druk – Samengeperst gas  
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3  
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  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

**Datum herziening:** 28/03/2019

**Versie:** 7