

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

**\*RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam: INSIDE GRAFFITY REMOVER 400 ML**

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

· **Gebruikssector**

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

· **Productcategorie PC9a Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen**

· **Procescategorie**

PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

· **Milieu-emissie categorie**

ERC8a wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)

ERC8d wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten)

· **Toepassing van de stof / van de bereiding Afbijtmiddel**

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Leverancier:**

Jumbo Totaal B.V.

Achterzeedijk 57 unit 17

2992 SB Barendrecht

Tel. + 31 (0)180-619009

reiniging@jumbototaal.com

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tel.: +31 (0)180-619009 (8.00-17.00hrs)

NVIC tel: 030-2748888 (24 uur per dag)

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftigingen

**\*RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

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



GHS02 vlam

Aerosol 1

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



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **2.2 Etiketteringselementen**

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

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

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02    GHS07

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

aceton

Koolwaterstoffen, C9, aromatisch

2-propanol

methanol

· **Gevarenaanduidingen**

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 Smitnevel niet inademen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

· **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 Chemische karakterisering: Mengsels**

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


· **Gevaarlijke inhoudstoffen**

CAS: 115-10-6

dimethylether

25-50%

EINECS: 204-065-8

 Flam.Gas 1, H220

Catalogusnummer: 603-019-00-8

Press.Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

· **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 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

· **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

· **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**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

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.

· **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.

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

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Ontstekingsbronnen 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 druggaspakkingen moeten in acht genomen worden.

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



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

**\*RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

## · Algemene gegevens

## · Voorkomen:

Vorm:

Aërosol

Kleur:

Witachtig

· Reuk:

Oplosmiddelachtig

· Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

· pH-waarde:

Niet bepaald.

· Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:

Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik:

Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· Vlampunt:

&lt;0 °C

Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):

Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur:

235 °C

· Ontbindingstemperatuur:

Niet bepaald.

· Zelfontsteking:

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· Ontploffingsgevaar:

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

· Ontploffingsgrenzen:

Onderste:

2,2 Vol %

Bovenste:

26,2 Vol %

· Dampspanning bij 20 °C:

4000 hPa

· Dichtheid bij 20 °C:

0,794 g/cm<sup>3</sup>

· Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

· Dampdichtheid

Niet bepaald.

· Verdampingssnelheid

Niet bruikbaar.

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water:

Niet resp. gering mengbaar.

· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):

Niet bepaald.

· Viscositeit

Dynamisch:

Niet bepaald.

Kinematisch:

Niet bepaald.

· Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel:

88,6 %

· EU-VOC:

703,2 g/l

· EU-VOC in %:

88,57 %

· Gehalte aan vaste bestanddelen:

1,1 %

· 9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

**\*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 toxicologische effecten**
  - **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- |   |             |   |
|---|-------------|---|
| <b>115-10-6 dimethylether</b>           |             |   |
| Inhalatief                              | LC50 / 4 h  | 308 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                     |
| <b>109-87-5 dimethoxymethaan</b>        |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 6950 mg/kg (muis)<br>5700 mg/kg (konijn)<br>6415 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatief                              | LC50        | 15000 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                   |
|   | LC50 / 96 h | >1000 mg/l (fish)   |
| <b>67-64-1 aceton</b>                   |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 5800 mg/kg (rat)  |
| Dermaal                                 | LD50        | 20000 mg/kg (rabbit)  |
| Inhalatief                              | LC50 / 4 h  | 39 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                      |
| <b>646-06-0 1,3-dioxolan</b>            |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 3000 mg/kg (rat)  |
| Dermaal                                 | LD50        | 8480 mg/kg (rabbit)   |
| Inhalatief                              | LC50 / 4 h  | 20650 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                   |
| <b>Koolwaterstoffen, C9, aromatisch</b> |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 3592 mg/kg (rat)<br>(OECD401)                                   |
| Dermaal                                 | LD50        | >3160 mg/kg (konijn)<br>(OECD402)                               |
| Inhalatief                              | LC50 / 4 h  | >6193 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                   |
| <b>67-63-0 2-propanol</b>               |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 5045 mg/kg (rat)  |
| Dermaal                                 | LD50        | 12800 mg/kg (rabbit)  |
| Inhalatief                              | LC50 / 4 h  | 30 mg/m <sup>3</sup> (rat)                                      |
| <b>67-56-1 methanol</b>                 |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 5628 mg/kg (rat)  |
| Dermaal                                 | LD50        | 15800 mg/kg (rabbit)  |
| <b>141-43-5 2-amino-ethanol</b>         |             |   |
| Oraal                                   | LD50        | 2050 mg/kg (rat)  |
| Dermaal                                 | LD50        | 1000 mg/kg (rabbit)   |
- **Primaire aandoening:**
  - **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
- Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

· **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

· **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.

· **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

· **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.

**\*RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**115-10-6 dimethylether**

EC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)

**109-87-5 dimethoxymethaan**

LC50 / 48 h >1200 mg/l (Daphnia magna)

**67-64-1 aceton**

EC50 / 48 h 8800 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 48 h 2262 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h (statisch) 5540 mg/l (fish)

**Koolwaterstoffen, C9, aromatisch**

EC50 / 24 h 150 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 3,77 mg/l (fish)

**67-63-0 2-propanol**

EC50 / 48 h 13299 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h (dynamisch) 4200 mg/l (fish)

· **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:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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.

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

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

**\*RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- **Aanbeveling:** Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Europese afvalcatalogus**  
08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
15 01 04 metalen verpakking
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

**\*RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

· **14.1 VN-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

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

· **ADR**

1950 SPUITBUSSEN

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

· **ADR**



· **klasse**

2.5F Gassen

· **Etiket**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA**

vervalt

· **14.5 Milieugevaren:**

· **Marine pollutant:**

Neen

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Gassen

· **Kemler-getal:**

-

· **EMS-nummer:**

F-D,S-U

· **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.

Jumbo Totaal B.V.

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

· **Segregation Code**

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: 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.

· **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

· **Transport/verdere gegevens:**

· **ADR**

· **Bepaalde hoeveelheden (LQ)**

1L

· **Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)**

Code: E0

Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid

· **Vervoerscategorie**

2

· **Tunnelbeperkingscode**

D

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

1L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· **VN "Model Regulation":**

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1

**\*RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

67-56-1 methanol 1B

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I methanol**

· **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**

· **15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**  
**HANDELSNAAM: Inside Graffiti Remover**

datum van de druk: 29.09.2016    Versienummer 79

Herziening van: 01.01.2021

**\*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**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H301 Giftig bij inslikken.

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

H311 Giftig bij contact met de huid.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

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

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector: R&D legislation and regulatory advisor**

· **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 Organisation

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

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

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

STOT SE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**