

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

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

- . **1.1 Productidentificatie**
- . **Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153
- . **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** Reinigingsmiddel
- . **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- . **Fabrikant(1)/leverancier(2):**  
1  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com
- . **Inlichtingengevende sector:** Bison QESH
- . **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij accidentele vergiftigingen.  
Tel. 030 2748888

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

- . **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- . **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
 GHS05 corrosie  
  
Skin Corr. 1A H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- . **2.2 Etiketteringselementen**
- . **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- . **Gevarenpictogrammen**  
  
GHS05
- . **Signaalwoord** Gevaar
- . **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
natriumhydroxide
- . **Gevarenaanduidingen**  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

(Vervolg op blz. 2)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van 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.
- P260 Stof niet inademen.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P501 De inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale 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 Mengsels****. Beschrijving:** Reinigingsmiddel**. Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	natriumhydroxide ☠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	50-100%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-2119529243-45	aluminiumpoeder (gestabiliseerd) ☠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	1-2,5%

**. 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****. Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**. Na het inademen:**Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.**. Na huidcontact:**Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Onmiddellijk met water afwassen.**. Na oogcontact:**

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

**. Na inslikken:**

Geen braken opwekken en onmiddellijk medische hulp inroepen.

(Vervolg op blz. 3)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 2)

Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.  
Mond spoelen en overvloedig water drinken.

**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:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of brand ontstaan giftige gassen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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

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

Neutralisatiemiddel gebruiken.

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**

Goed stofvrij maken.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Stofvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:** Ademhalingstoestellen gereedhouden.

**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:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

(Vervolg op blz. 4)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153. **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 3)

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**. **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.. **8.1 Controleparameters**. **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:****7429-90-5 aluminiumpoeder (gestabiliseerd)**WGW (NL-NL) Lange termijn waarde: 0,05\* mg/m<sup>3</sup>  
\*Metaal en onoplosbare verb., inadembar (privaat). **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.. **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**. **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**. **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

. **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.. **Handbescherming:**

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**

Aanbevolen materiaaldikte : &gt; 0,12 mm

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.

Nitrilrubber

. **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 10 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 1).

. **Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber

(Vervolg op blz. 5)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 4)

**. Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

**. 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**. Algemene gegevens**

**. Voorkomen:**

<b>. Vorm:</b>	Vast
<b>. Kleur:</b>	Volgens de produktbeschrijving
<b>. Geur:</b>	Karakteristiek
<b>. Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

**. pH-waarde bij 20 °C:** 12

**. Toestandsverandering**

<b>. Smelt-/vriespunt:</b>	Niet bepaald.
<b>. Beginkookpunt en kooktraject:</b>	1.390 °C

**. Vlampunt:** Niet van toepassing.

**. Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald.

**. Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.

**. Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**. Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**. Ontploffingsgrenzen:**

<b>. Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>. Bovenste:</b>	Niet bepaald.

**. Dampspanning:** Niet bruikbaar.

<b>. Dichtheid bij 20 °C:</b>	2,211 g/cm <sup>3</sup>
<b>. Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>. Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>. Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.

**. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**

**. Water:** Oplosbaar.

**. Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

**. Viscositeit**

<b>. Dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>. Kinematisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>. Organisch Oplosmiddel</b>	0,7 %

(Vervolg op blz. 6)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 5)

- |  |  |
|--|--|
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b> | 99,4 %   |
| <b>9.2 Overige informatie</b>          | Alle relevante fysische gegevens werden bepaald voor het mengsel. Alle niet bepaalde gegevens zijn niet meetbaar of niet relevant voor de karakterisering van het mengsel. |

**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** Corrosief voor metalen.
- . **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:****1310-73-2 natriumhydroxide**

Oraal | LD50 | 2.000 mg/kg (rat)

- . **Primaire aandoening:**
- . **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- . **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- . **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**  
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.

NL-NL

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 6)

### 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.
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.  
Wegspoelen van grotere hoeveelheden in rioleringen of waterlopen kan tot een stijging van de pH-waarde leiden. Een hoge pH-waarde beschadigt in het water levende organismen. In de verdunning van de toepassingsconcentratie vermindert de pH-waarde aanzienlijk, zodat na het gebruik van het product het afvalwater dat in de riolering geraakt maar een gering gevaar vormt voor het water.
- . **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.
- . **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

- . **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- . **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- . **Niet gereinigde verpakkingen:**
- . **Aanbeveling:**  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.
- . **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

- |  |   |
|--|---|
| . <b>14.1 VN-nummer</b>  |   |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   | UN3262  |
| . <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |   |
| . <b>ADR/ADN</b>   | 3262 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (NATRIUMHYDROXIDE) |
| . <b>IMDG, IATA</b>  | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)              |

(Vervolg op blz. 8)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 7)

**. 14.3 Transportgevaarklasse(n)**

**. ADR/ADN**



. klasse 8 (C6) Bijtende stoffen  
 . Etiket 8

**. IMDG, IATA**



. Class 8 Bijtende stoffen  
 . Label 8

**. 14.4 Verpakkingsgroep:**

. ADR/ADN, IMDG, IATA II

**. 14.5 Milieugevaren:**

. Marine pollutant: Neen

**. 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

. Kemler-getal: 89  
 . EMS-nummer: F-A,S-B  
 . Segregation groups Alkalis  
 . Stowage Category B  
 . Segregation Code SG35 Stow "separated from" acids.

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

Niet bruikbaar.

**. Transport/verdere gegevens:**

. Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg  
 On cargo aircraft only: 50 kg

**. ADR/ADN**

. Beperkte hoeveelheden (LQ) 1 kg  
 . Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E2  
 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g  
 Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 g

**. Vervoerscategorie**

. Tunnelbeperkingscode 2  
 E

**. IMDG**

. Limited quantities (LQ) 1 kg  
 . Excepted quantities (EQ) Code: E2  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500

(Vervolg op blz. 9)

NL-NL



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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 8)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Opmerkingen:</b>           | g<br>Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.<br>See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |
| <b>VN "Model Regulation":</b> | UN 3262 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (NATRIUMHYDROXIDE), 8, II  |

**Rubriek 15: Regelgeving**

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

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

64742-88-7 solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

64742-88-7 solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch

**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**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**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**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 65****Nationale voorschriften:**

- Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**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**

- H228 Ontvlambare vaste stof.
- H261 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
- H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Bison QESH

(Vervolg op blz. 10)

NL-NL

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

datum van de druk: 03.02.2018

Versienr. 69

Herziening van: 03.02.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON STEX BOT 500G\*12 L153

(Vervolg van blz. 9)

. **Contact-persoon:** Reach coördinator

. **Afkortingen en acroniemen:**

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. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1

Water-react. 2: Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen – Categorie 2

Met. Corr. 1: Bijtend voor metalen – Categorie 1

Skin Corr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A

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

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

NL-NL