

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

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

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

· **1.1 Productidentificatie**

· Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

· Artikelnummer: 358

· **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/leverancier:**

Forbo Eurocol Nederland B.V.

Industrieweg 1-2

NL-1521 NA Wormerveer Holland

Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564

E-mailadres: info.eurocol@forbo.com

Website: www.eurocol.nl

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer: +31-(0)30-2748888. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **2.2 Etiketteringselementen**

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

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

· **Gevarenpictogrammen**



GHS07

· **Signaalwoord** *Waarschuwing*

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

N-Butylpyrrolidone

· **Gevarenaanduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(Vervolg van blz. 1)

*H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.***· Veiligheidsaanbevelingen***P264 Na het werken met dit product grondig handen wassen.**P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.**P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.**P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.**P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.**P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.***· 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 bestaande uit hierna genoemde stoffen.***· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 3470-98-2	N-Butylpyrrolidone	>50-100%
EINECS: 222-437-8	⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	>10-25%
EINECS: 203-961-6	⚠ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-32-7	propyleencarbonaat	>10-25%
EINECS: 203-572-1	⚠ Eye Irrit. 2, H319	

· 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:***Zelfbescherming van de eerste helper.**Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.***· Na het inademen:***Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.**Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.***· Na huidcontact:** *Onmiddellijk met water afwassen.***· Na oogcontact:***Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.**Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogarts consulteren.***· Na inslikken:***Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.**Mond spoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen.***· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten***Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(Vervolg van blz. 2)

- **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:**
CO₂, bluspoeder of waternevel. Grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Krachtige waterstraal*
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** *Chemische beschermingspak dragen.*

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Dampen niet inademen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.
- **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.
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Aanraking met de huid en de ogen vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** *Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*
- **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:** *Geen.*
- **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

NL

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(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:**

112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

BGW	Korte termijn waarde: 100 mg/m ³ , 18 ppm Lange termijn waarde: 50 mg/m ³ , 9 ppm H
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WGW	Korte termijn waarde: 100 mg/m ³ , 14 ppm Lange termijn waarde: 50 mg/m ³ , 7 ppm
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

· **DNEL's**

108-32-7 propyleencarbonaat

Dermaal	DNEL	20 mg/kg KG/d (Langdurig) (Systematisch)
---------	------	------------------------------------------

Inhalatie	DNEL	70,56 mg/m ³ (Langdurig) (Systematisch)
-----------	------	----------------------------------------------------

· **PNEC's**

108-32-7 propyleencarbonaat

PNEC mg/l	0,09 mg/l (Zeewater)
-----------	----------------------

	0,9 mg/l (Zoetwater)
--	----------------------

PNEC mg/kg	0,81 mg/kg (Bodem)
------------	--------------------

· **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.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

· **Ademhalingsbescherming:** *Bij goede ventilatie 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**

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.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: 358 ToolCleaner

(Vervolg van blz. 4)

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

*Butylrubber**Handschoenen uit PVA**Fluorrubber (Viton)*

- Oogbescherming:

*Nauw aansluitende veiligheidsbril*

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Algemene gegevens

- Voorkomen:

Vorm:	<i>Vloeibaar</i>
-------	------------------

Kleur:	<i>Kleurloos</i>
--------	------------------

- | | |
|---------|-----------------------|
| · Geur: | <i>Karakteristiek</i> |
|---------|-----------------------|

- | | |
|----------------------|----------------------|
| · Geurdrempelwaarde: | <i>Niet bepaald.</i> |
|----------------------|----------------------|

- | | |
|--------------|----------------------|
| · pH-waarde: | <i>Niet bepaald.</i> |
|--------------|----------------------|

- Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt:	<i>Niet bepaald.</i>
-------------------	----------------------

Beginkookpunt en kooktraject:	<i>231 °C</i>
-------------------------------	---------------

- | | |
|-------------|---------------|
| · Vlampunt: | <i>109 °C</i> |
|-------------|---------------|

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| · Ontvlambaarheid (vast, gas): | <i>Niet bruikbaar.</i> |
|--------------------------------|------------------------|

- Ontstekingstemperatuur:

Ontledingstemperatuur:	<i>Niet bepaald.</i>
------------------------	----------------------

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| · Zelfontbrandingstemperatuur: | <i>Het product ontbrandt niet uit zichzelf.</i> |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| · Ontploffingseigenschappen: | <i>Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.</i> |
|------------------------------|----------------------------------------------------|

- Ontploffingsgrenzen:

Onderste:	<i>Niet bepaald.</i>
-----------	----------------------

Bovenste:	<i>Niet bepaald.</i>
-----------	----------------------

- | | |
|-----------------|----------------------|
| · Dampspanning: | <i>Niet bepaald.</i> |
|-----------------|----------------------|

Dichtheid bij 20 °C:	<i>0,99 g/cm³</i>
----------------------	------------------------------

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| · Relatieve dichtheid | <i>Niet bepaald.</i> |
|-----------------------|----------------------|

- | | |
|-----------------|----------------------|
| · Dampdichtheid | <i>Niet bepaald.</i> |
|-----------------|----------------------|

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| · Verdampingssnelheid | <i>Niet bepaald.</i> |
|-----------------------|----------------------|

- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water:	<i>Volledig mengbaar.</i>
--------	---------------------------

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| · Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: | <i>Niet bepaald.</i> |
|-------------------------------------------|----------------------|

- Viscositeit

Dynamisch:	<i>Niet bepaald.</i>
------------	----------------------

Kinematisch:	<i>Niet bepaald.</i>
--------------	----------------------

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(Vervolg van blz. 5)

· 9.2 Overige informatie*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

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***Schadelijk bij inslikken.***· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

Oraal | LD50 | 5660 mg/kg (rat)

Dermaal | LD50 | 4000 mg/kg (rabit)

108-32-7 propyleencarbonaat

Dermaal | LD50 | >23800 mg/kg (rabit)

· Primaire aandoening:**· Huidcorrosie/-irritatie***Veroorzaakt huidirritatie.***· Ernstig oogletsel/oogirritatie***Veroorzaakt ernstige oogirritatie.***· 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

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

3470-98-2 N-Butylpyrrolidone

EC50/48 h > 100 mg/l (Watervlo)

112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

LC50/96h 1300 mg/l (Zonnebaars)

EC50/96 h > 100 mg/l (*Scenedesmus subsipicatus*)

EC50/48 h > 100 mg/l (Grote watervlo)

108-32-7 propyleencarbonaat

LC50/96h >1000 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): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.*

· 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:** *Vloeibare materiaalresten bij de verzamelplaats voor oude lakken afgeven.*

· Niet gereinigde verpakkingen:

· **Aanbeveling:** *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*

· **Aanbevolen reinigingsmiddel:** *Warm water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*

· 14.3 Transportgevarenklasse(n)

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse** *vervalt*

· 14.4 Verpakkingsgroep:

· **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*

· 14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: **358 ToolCleaner**

(Vervolg van blz. 7)

- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** *Niet bruikbaar.*
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** *Niet bruikbaar.*
- **VN "Model Regulation":** *vervalt*

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**

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: 3, 55**

- **Nationale voorschriften:**

- **Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	40,0

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

- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** *Afdeling productontwikkeling*

(Vervolg op blz. 9)

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

datum van de druk: 12.07.2017

Versienummer 1

Herziening van: 12.07.2017

Handelsnaam: 358 ToolCleaner

(Vervolg van blz. 8)

Contact: Ing. T.W. Breeuwer**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)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4**Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2**Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2*

NL