

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

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

**1.1 Productidentificatie**

Windoshampoo

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

**Relevante identificeerbare toepassingen**

PC 35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

Windocare

**Straat :** Centrum Zuid 1111

**Postcode/plaats :** 3530 Houthalen-Helchteren

**Telefoon :** 02 828 02 14

**E-mail :** [help@windocare.be](mailto:help@windocare.be)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**



Uitroepteken (GHS07)

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving

Watergedragen mengsel met detergenten, ontharder, cellulose verdikker,

#### Gevaarlijke bestanddelen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH-nr. : 01-2119475104-44 ; EG-nr. : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLETHOXYLAAT ; REACH-nr. : 01-2119980051-45 ; EG-nr. : 614-482-0; CAS-nr. : 68439-46-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

#### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar.

#### Ongeschikte blusmiddelen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Beschermingskleding.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

### 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### 6.5 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel



#### Beschermingsmaatregelen

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )

Grenswaarde : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Versie : 20-06-2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Versie : 20-06-2019

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

**Geschikt handschoentype :** Wegwerphandschoenen.

**Geschikt materiaal :** NR (Natuurrubber, natuurlatex) NBR (Nitrilrubber) Butylrubber

**Vereiste eigenschappen :** vloeistofdicht.

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** >480 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** 0,12 mm

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

#### Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk :** Vloeibaar

**Kleur :** geel

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidsparameters

**Vriespunt :** ( 1013 hPa ) = 0 °C

**Beginkookpunt en kooktraject :** ( 1013 hPa ) = 100 °C

**Ontledingstemperatuur :** ( 1013 hPa ) Geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt :** niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur :** niet van toepassing

**Ontvlambaarheid (vast, gas) :** Niet bekend

**Onderste explosiegrens :** niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>				niet van toepassing
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )			Niet van toepassing
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	=	1,01	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100	Gew-%
<b>pH :</b>		=	7	
<b>log P O/W :</b>				Geen gegevens beschikbaar
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )			Geen gegevens beschikbaar DIN-beker 4 mm
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )			Geen gegevens beschikbaar
<b>Geurdrempelwaarde :</b>				niet van toepassing
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )			Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingswaarde :</b>				niet van toepassing
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>	Niet van toepassing.			
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>	Niet van toepassing.			

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1378 - 2000 mg/kg

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

### Corrosie

#### Huidcorrosie/-irritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Sensibilisering van de huid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Overgevoeligheid van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

#### Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)  
Werkingsdosis : 1300 mg/l  
Blootstelduur : 96 h  
Parameter : LC50 ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

##### Chronische (langdurige) vistoxiciteit

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

Parameter : NOEC ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Acute (kortdurende) visticiteit  
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

### Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit  
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Species : Scenedesmus subspicatus  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

### Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter : Bacteriëntoxiciteit ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l

Parameter : EC50 ( ALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-46-3 )  
Species : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Op basis van de ingrediënten wordt dit product ingeschaald als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

##### Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

#### Nationale voorschriften

#### Bevat stoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5 %
Anionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5 %
Parfums	< 5 %

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

11. Huidcorrosie/-irritatie · 11. Ernstig oogletsel/oogirritatie · 11. Irritatie van de luchtwegen · 11. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Sensibilisering van de huid · 11. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Overgevoeligheid van de luchtwegen · 11. Kankerverwekkendheid · 11. Mutageniteit in geslachtscellen · 11. Giftigheid voor de voortplanting · 11. STOT bij eenmalige blootstelling · 11. STOT bij herhaalde blootstelling

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Windoshampoo  
**Herziening :** 30.07.2020  
**Afdrukdatum :** 30-04-2021

**Versie (Herziening) :** 3.4.0 (3.3.0)

NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Berekeningsmethodiek

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.