

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Sili Colour
Productcode	: 353/602
Productgroep	: Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik, Industrieel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Afdichtingsmiddelen
Gebruik van de stof of het mengsel	: Bouw
Functie of gebruikscategorie	: 55/999 andere

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen	: Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden
---------------------	---

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

##### Leverancier

Bertec Bvba  
Tulpenstraat 3  
B- 9810 Nazareth

Tel.: +32(0)9 380 38 85 - info@bertec.be - www.bertec.be

Verantwoordelijk voor SDS: Bernard Verhaeghe - Tel.: +32(0)9 380 38 85 - Fax.: +32(0)9 380 18 23

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +32(0)70 245 245 Antigifcentrum
------------	--------------------------------------

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend levert dit product geen specifiek gevaar op onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

EUH zinnen	: EUH208 - Bevat 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim(96-29-7), Butaan-2-on O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxim(22984-54-9), N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine(1760-24-3). Kan een allergische reactie veroorzaken
------------	---

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	: Geen onder normale omstandigheden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen.
---	---

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-butanonoxim, ethylmethylketoxim	(CAS-nr) 96-29-7 (EG nr) 202-496-6 (EU-Identificatienummer) 616-014-00-0	< 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Butaan-2-on O, O', O' '- (methylsilylidyne) trioxim	(CAS-nr) 22984-54-9 (EG nr) 245-366-4	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine	(CAS-nr) 1760-24-3 (EG nr) 217-164-6	< 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317
siliciumdioxide, pyrogeen	(CAS-nr) 112945-52-5/7631-86-9 (EG nr) 231-545-4		Niet ingedeeld

Opmerkingen : <1% fijne fractie

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen. Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen. De vergiftigingsverschijnselen kunnen zelfs verschillende uren later optreden.
- EHBO na inademing : Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspelen met warm water. Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen en blijven spoelen. Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. Veel water laten drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels : Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden. Voor meer informatie, zie paragraaf 11.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden. poeder, sproeistraal water, schuim, kooldioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Brandgevaar : Geen in normale omstandigheden.
- Explosiegevaar : Geen enkele bekend.
- Reactiviteit in geval van brand : Rokend/nevelvorming.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij verhitting: vorming van schadelijke gassen/dampen. Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>). (NO<sub>x</sub>). Formaldehyde.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen brand : Tegen de wind in benaderen.
- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Tegen de wind in benaderen. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Overige informatie : De dampen niet inademen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn. Zorg voor voldoende ventilatie.

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

- Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lek dicht, toevoer afsluiten. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen. Voorkom Bodem- en waterverontreiniging. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Morsstof afdekken met niet-brandbaar materiaal, zoals bijv. zand, aarde, vermiculiet. Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

Reinigingsmethodes : Bijeenvegen of opscheppen en in een gesloten vat doen voor verwijdering. Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). Restant wegspoelen met veel water.

Overige informatie : Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13). Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Geen bij normaal gebruik.

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Langdurig en herhaald contact met de huid vermijden. Enkel gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

Technische maatregelen : Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

Opslagvoorwaarden : Houd verpakking goed gesloten om contaminatie en vochtigheidsabsorptie te vermijden.

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van: sterke zuren, sterke basen en oxyderende middelen, water, reductiemiddelen. Vochtigheid.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Opslagplaats : Beschermen tegen directe zonnestralen. Opslaan bij kamertemperatuur. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. correct geëtiketteerd.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

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

### 8.1. Controleparameters

siliciumdioxide, pyrogeen (112945-52-5/7631-86-9)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.

#### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.

#### Bescherming van de handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a. Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd

### Bescherming van de ogen:

In normale gebruiksomstandigheden is geen speciale oogbescherming aanbevolen. Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is

### Huid en lichaam bescherming:

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen onder normale omstandigheden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Standard EN 14387 - Gasfilter (s), gecombineerde filter (s) en volgelaatsmasker - EN 136

### Bescherming tegen thermische gevaren:

Bij verhitten: adempluchtoestel.

### Beperving en controle van de blootstelling van het milieu:

Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging. Het is van belang te refereren aan alle internationale, nationale of lokale maatregelen of bepalingen die van toepassing kunnen zijn.

### Overige informatie:

In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof
Voorkomen	: Pasta.
Kleur	: (zie het technische informatieblad).
Geur	: aromatisch.
Geurdrempelwaarde	: niet vastgesteld
pH	: ≈ 7
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: < -40 °C
Vriespunt	: niet vastgesteld
Kookpunt	: niet vastgesteld
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontledingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: > 440 °C
Dampspanning	: niet vastgesteld
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Dichtheid	: 1 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water. Aceton: niet vastgesteld
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Op basis van de structuur wordt dit product als niet explosief geklassificeerd.
Oxiderende eigenschappen	: Geen.
Explosiegrenzen	: Voor vaste stoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geleidingsvermogen	: niet vastgesteld
--------------------	--------------------

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Mengbaarheid	: niet vastgesteld
VOC-gehalte	: 2,5 % VOC 2010/75/EU
Oplosbaarheid in vet	: Geen
Overige eigenschappen	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Geen verdere informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet getest.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

(zie paragraaf 7 : hantering en opslag) ". Oververhitting. Vocht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Sterk oxyderende middelen. alkalische.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

#### siliciumdioxide, pyrogeen (112945-52-5/7631-86-9)

LD50 oraal rat	3160 mg/kg (Rat)
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg (Konijn)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: ≈ 7
Aanvullende informatie	: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: ≈ 7
Aanvullende informatie	: Kan een geringe irritatie van de ogen veroorzaken
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aanvullende informatie	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen
Kiemcelmutageniteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

#### Sili Colour

Viscositeit, kinematisch	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	---------------------------

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

- Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen.
- Overige informatie : Geen gegevens beschikbaar. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

- Ecologie - algemeen : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.
- Ecologie - lucht : Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009).
- Ecologie - water : Er is een grote kans dat het product acut onschadelijk voor waterorganismen is.
- Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld
- chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Sili Colour	
Aanvullende informatie	Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Sili Colour	
Persistentie en afbreekbaarheid	Dit produkt is niet getest op de gevolgen.
siliciumdioxide, pyrogeen (112945-52-5/7631-86-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Niet van toepassing
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Niet van toepassing
ThZV	Niet van toepassing

#### 12.3. Bioaccumulatie

Sili Colour	
Bioaccumulatie	Dit produkt is niet getest op de gevolgen.
siliciumdioxide, pyrogeen (112945-52-5/7631-86-9)	
Bioaccumulatie	Geen vermogen tot bioaccumulatie.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Sili Colour	
Ecologie - bodem	Geen specifieke gegevens. Dit produkt is niet getest op de gevolgen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

- Andere schadelijke effecten : Bij deskundige omgang en gebruik volgens de voorschriften veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de informatie waarover wij beschikken geen schadelijke effecten voor de gezondheid. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
- Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- Afvalverwerkingsmethoden : Opslag van afvalstoffen door gecontroleerde verbranding of op toegestane afvalberg.
- Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.
- Aanbevelingen product / verpakking verwijdering : Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen weer gebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren.
- Aanvullende informatie : Hanteer lege, niet gereinigde verpakkingen op dezelfde wijze als volle verpakkingen. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

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

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Niet gereguleerd

#### - Transport op open zee

Niet gereguleerd

#### - Luchttransport

Niet gereguleerd

#### - Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

#### - Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

### 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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 2,5 % VOC 2010/75/EU

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden. De inhoud van deze kaart ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementaire bepalingen betreffende zijn activiteiten te kennen en na te leven. Hij is de enige verantwoordelijke voor het nemen van voorzorgsmaatregelen voor het bij hem bekende gebruik van het product.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Gebruikers moeten ervoor zorgen dat zij voldoen aan alle relevante lokale, provinciale of nationale wetgeving.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

De chemische veiligheidsbeoordeling is nog niet afgerond

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

CLP indeling en etikettering van het mengsel rapporteren.

Afkortingen en acroniemen:

ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
EC50	Mediaan effectieve concentratie
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

- Gegevensbronnen : Fabrikant/leverancier. Opmaak: Quick.MSDS Sprl - Belgium info@quickmsds.de +32 (0) 479 469 465.
- Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.
- Overige informatie : Geen gegevens beschikbaar.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorieën 1A
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken

MSDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*