



# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Datum van uitgave: 2017/10/28 Datum herziening: 2017/10/28 Versie: 01.00

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	:	Mengsel
Handelsnaam	:	Sili 1040
Productcode	:	353/661
Producttype	:	Pasta
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

Geen onder normale omstandigheden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

EUH zinnen	:	EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
------------	---	--

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	:	Er worden wegens de niet indeling van het product geen uitzonderlijke symptomen verwacht.
---	---	---

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
5-ethyl-2,8-dimethyl-5 - [(propan-2-ylideenamino) oxy] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dieen	(CAS-nr) 58190-57-1 (EG nr) 611-631-1 (REACH-nr) 01-2119982962-22	1 - <10	STOT RE 2, H373

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.
EHBO na inademing	: Breng het slachtoffer naar de buitenlucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Wassen met water en zeep. Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk gedurende 15 minuten met overvloedig water afspoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Veel water laten drinken als voorzorgmaatregel. Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Arts/medische dienst raadplegen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: poeder, sproeistraal water, schuim, kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Evolutie van de dampen.
Explosiegevaar	: Geen enkele bekend.
Reactiviteit in geval van brand	: Geen onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Mogelijk vorming van gevaarlijke dampen. Koolstofdioxide (CO, CO <sub>2</sub> ). Formaldehyde. Stikstofdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen brand	: Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Bij brand/hitte: boven de wind blijven. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding (zie rubriek 8).
Blusinstructies	: Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Tegen de wind in benaderen. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Overige informatie	: Voorkom lozing in het milieu.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn. Zorg voor een adequate ventilatie. Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.
----------------------	---

#### 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

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen.

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

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

- Voor insluiting : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.
- Reinigingsmethodes : Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: droog zand/vermiculiet/droge aarde kiezelgoer. Restant wegspoelen met veel water.
- Overige informatie : Geen verdere informatie beschikbaar.

### 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.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een adequate ventilatie. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.
- Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Technische maatregelen : Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten. Gebruik gearde elektrische/mechanische apparatuur.
- Opslagvoorwaarden : Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd de verpakking goed gesloten om contaminatie en vochtigheidsabsorptie te vermijden.
- Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen.
- Onverenigbare materialen : Verwijderd houden van sterke zuren en sterke oxidatiemiddelen.
- Opslagtemperatuur : Bewaren bij kamertemperatuur
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.
- Informatie over gemengde opslag : Bewaren verwijderd van sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, sterke zuren. Scheiden van levensmiddelen.
- Opslagplaats : Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen directe zonnestrallen. In orde met de wettelijke normen.
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : 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

- Aanvullende informatie : Wetgeving Europese Unie. Bevat geen componenten met specifieke grenswaarden voor de arbeidsplek.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. beschermende kleding.

#### Bescherming van de handen:

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:

Geen onder normale omstandigheden. Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is

#### Huid en lichaam bescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen onder normale omstandigheden. Zorg voor een adequate ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.



### Bescherming tegen thermische gevaren:

Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

### Beperking 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. 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.

## 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	: Licht.
Geurdrempelwaarde	: niet toepasbaar, geur niet waarneembaar
pH	: $\approx 7$
pH-oplossing	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: niet vastgesteld
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Vriespunt	: niet vastgesteld
Kookpunt	: niet vastgesteld
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Ontstekingstemperatuur
Ontledingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: > 440 °C Niet zelfontbrandend
Dampspanning	: niet vastgesteld
Dampdruk bij 50 °C	: niet vastgesteld
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: niet vastgesteld
Relatieve dichtheid	: niet vastgesteld
Dichtheid	: 1,02 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water.
Log Pow	: niet vastgesteld
Viscositeit, kinematisch	: niet vastgesteld
Viscositeit, dynamisch	: niet vastgesteld
Ontploffingseigenschappen	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: niet vastgesteld

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: niet vastgesteld
Schijnbare dichtheid	: Niet van toepassing
Overige eigenschappen	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Geen verdere informatie beschikbaar.

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

### 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

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Vocht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

zuren en basen. Oxiderende stoffen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Bij hoge temperaturen, kan ontstaan: Kan giftige gassen vrijgeven. Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>). Formaldehyde. Stikstofdioxide.

### 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)

#### 5-ethyl-2,8-dimethyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oxy] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanon-2,7-dien (58190-57-1)

LD50 oraal rat	:	2500 mg/kg ECHA referentie
LD50 dermaal rat	:	>2000 mg/kg lichaamsgewicht ECHA referentie
Huidcorrosie/-irritatie	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: ≈ 7
Ernstig oogletsel/oogirritatie	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: ≈ 7
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
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)

#### 5-ethyl-2,8-dimethyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oxy] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanon-2,7-dien (58190-57-1)

LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	:	15 mg/kg lichaamsgewicht/dag ECHA referentie
Aspiratiegevaar	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	:	Geen enkele bekend. Berekeningsmethode.
Overige informatie	:	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 : Voorkom lozing in het milieu.

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

Ecologie - lucht	:	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009).
Ecologie - water	:	Het product mag niet in het milieu terechtkomen.
Acute aquatische toxiciteit	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
chronische aquatische toxiciteit	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

<b>Sili 1040</b>	
Aanvullende informatie	Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
<b>5-ethyl-2,8-dimethyl-5 - [(propan-2-ylideenamino) oxy] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dieen (58190-57-1)</b>	
LC50 vissen 1	558 - 695,76 mg/l ECHA referentie
EC50 Daphnia 1	544,34 - 678,73 mg/l ECHA referentie
EC50 72h alga 1	122,46 - 315,36 mg/l ECHA referentie

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Sili 1040</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
<b>5-ethyl-2,8-dimethyl-5 - [(propan-2-ylideenamino) oxy] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dieen (58190-57-1)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Sili 1040</b>	
Log Pow	niet vastgesteld
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Sili 1040</b>	
Mobiliteit in de bodem	niet vastgesteld
Ecologie - bodem	Er is geen informatie beschikbaar over het product.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten	:	Geen gegevens beschikbaar. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
Aanvullende informatie	:	Geen andere effecten bekend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	:	Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	:	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering	:	Niet in het riool of het milieu lozen.
Aanbevelingen product / verpakking verwijdering	:	Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen. Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren.
Aanvullende informatie	:	Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Ecologie - afvalstoffen	:	Als de containers volkomen leeg zijn, zijn deze net als elke andere verpakking recycleerbaar.
EURAL-code	:	08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit 07 02 17 - afval dat andere siliconen bevat dan die vermeld bij 07 02 16

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<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

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<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 : niet vastgesteld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Geen verdere informatie beschikbaar.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## 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
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

# Sili 1040

## Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 01.00

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 verdere informatie beschikbaar.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

<Missing Translation : MSDS EU (REACH Annex II)\_JBO\_25 10 2017 />

*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.*