

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage II

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

### 1.1 Productidentificatie:

Productnaam: Seal-it® 226 SILICON-CS

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Realisering van soldeerverbindingen, isolatie en diverse lijmen.

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Niet bekend.

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

**Connect Products B.V.**

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

Telefoon: +31 (0)347 341 916  
Fax: +31 (0)347 341 645

<https://www.connectproducts.nl/>

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** CHEMTREC Netherlands (24h) : +(31)-858880596 / National Poison Centre : 030-2748 888

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

Niet geclassificeerd

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### Samenvatting van de gevaren

**Fysische Gevaren:** Reageert langzaam in contact met water.

#### Gezondheidsgevaren

##### Inhalatie:

Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij onder normale omstandigheden en voor het beoogde gebruik aangewend wordt. Licht irriterend.

**Contact met de ogen:** Licht irriterend.



		beschikbaar.
Butan-1-ol	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; STOT SE 3 H336;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen:** Medische hulp inroepen als symptomen optreden. Besmette kleding in afgesloten houder bewaren tot wegruiming of ontsmetting.

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inhalatie:** In de frisse lucht brengen en laten rusten.

**Contact met de Huid:** Verwijder besmette kleding en schoenen. Wassen met zeep en water.

**Contact met de ogen:** Bij contact met de ogen: grondig spoelen met schoon water. Minimaal 15 minuten blijven spoelen.

**Inslikken:** Niet laten overgeven. Mond grondig spoelen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Niet bekend.

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

**Gevaren:** Geen specifieke aanbevelingen.

**Behandeling:** Geen specifieke aanbevelingen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene Brandgevaren:** Geen specifieke aanbevelingen.

##### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Blussen met schuim, kooldioxide of droog poeder.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand geen water.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Zie voor nadere informatie paragraaf 10 : "Stabiliteit en Reactiviteit".

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Voor het koelen van containers/houders/verpakkingen dient waterspray te worden gebruikt.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

**6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Damp niet inademen. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. De omgeving ventileren.

**6.1.2 Voor de hulpdiensten:** Geen gegevens beschikbaar.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Gelekte/gemorste stof opruimen. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Containers/houders met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze geëtiketteerd worden met de benaming van de inhoud en het juiste gevarensymbool. Verpakking moet stevig gesloten blijven. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal. Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal, een geschikt oplosmiddel.(zie ook § 9) gebruiken. Gebied met overvloedig water schoonspoelen. In geschikte verbrandingsoven verbranden.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Let op: Besmette oppervlakken kunnen glad zijn. Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor doeltreffende ventilatie om de blootstellingsgrenzen niet te overschrijden.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Vermijd afvoer naar riool, waterwegen en bodem. Bewaren in goed afgesloten originele container/houder/verpakking. Op een koele, droge en goed geventileerde plaats opslaan. Onverenigbare materialen, open vlammen en hoge temperaturen in de buurt vermijden. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Vulkaniseert bij omgevingstemperatuur in contact met vochtige lucht. Zie voor nadere informatie paragraaf 10 : "Stabiliteit en Reactiviteit". Geschikte containers: Stalen vaten bekleed met epoxyhars

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen specifieke aanbevelingen.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

#### Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
Methanol	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009)
	TGG	260 mg/m <sup>3</sup>	Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) (bindend) (04 2008)
	TGG 15	520 mg/m <sup>3</sup>	Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) (bindend) (04 2008)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische Maatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden in acht nemen en risico op inademing van dampen tot minimum beperken. Technische beheersmaatregelen toepassen om concentratie in de lucht beneden de toegestane blootstellingsgrenswaarde te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Algemene informatie:** Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid  
Bescherming van de  
Handen:** Materiaal: Rubberhandschoenen worden aangeraden.

**Overige:** Het is volgens de algemene richtlijnen voor veilig en gezond werken aan te raden om huidcontact te minimaliseren.

**Ademhalingsbescherming:** Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming verstrekt te worden.

**Hygiënische maatregelen:** Oogspoelstation en veiligheidsdouche verschaffen.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Voorkomen

**Aggregatietoestand:** vloeibaar

**Vorm:** Thixotroop. Pasta

**Kleur:** Beige.

**Geur:** Vaag

**Geurdrempel:** Geen gegevens beschikbaar.

**pH:** Niet van toepassing

**Vriespunt:** Geen gegevens beschikbaar.

**Kookpunt:** Geen gegevens beschikbaar.

**Vlampunt:** 117 °C (Gesloten beker (closed cup) volgens de Afnor T 60103 norm.)

**Verdampingssnelheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Geen gegevens beschikbaar.

**Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):** Geen gegevens beschikbaar.

**Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):** Geen gegevens beschikbaar.

**Dampspanning:** Geen gegevens beschikbaar.

**Dampdichtheid (lucht=1):** Geen gegevens beschikbaar.

**Dichtheid:** Bij benadering 1,4 kg/dm<sup>3</sup> (20 °C)

**Oplosbaarheid**

**Oplosbaarheid in water:** Praktisch onoplosbaar

**Oplosbaarheid (overig):** Ethanol.: Zeer slecht oplosbaar.  
Aceton.: Mengbaar (in alle verhoudingen).  
Alifatische koolwaterstoffen.: Mengbaar (in alle verhoudingen).

	Aromatische koolwaterstoffen.: Mengbaar (in alle verhoudingen).
	Gechloreerde oplosmiddelen.: Mengbaar (in alle verhoudingen).
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Volgens de gegevens van de bestanddelen (evaluatie door structuur/activiteits-re) Wordt niet als oxidatief beschouwd.

**9.2 OVERIGE INFORMATIE:** Geen gegevens beschikbaar.

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Vulkaniseert bij omgevingstemperatuur in contact met vochtige lucht.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Stabiel bij kamertemperatuur mits het niet in contact komt met lucht.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Kan gevaarlijke stoffen genereren tijdens het gebruik of in contact met water.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Geen andere informatie vermeld.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterke oxidatiemiddelen. Water.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen. Amorfe silica.

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

##### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

<b>Inhalatie:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Inslikken:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de Huid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

##### **11.1 Informatie over toxicologische effecten:**

###### **Acute toxiciteit:**

###### **Ingestie:**

**Product:** Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

###### **Huidcontact:**

**Product:** Geen effecten verwacht (beoordeling gebaseerd op ingrediënten).

###### **Inhalatie:**

<b>Product:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	LC 50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 4 h): 16,8 mg/l Damp
Methanol	LC 50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 4 h): 128,2 mg/l Damp (Menselijk): Vergiftig bij inademing.
butaan-1-ol; n-butanol	LC 50 (Rat, 4 h): > 17,76 mg/l Damp

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening:

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Ingestie): < 62,5 mg/kg Methode: OECD 422 LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Ingestie): 62,5 mg/kg NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Inhalatie - damp): 0,0605 mg/l
Methanol	LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Inhalatie - damp): 1,3 mg/l
butaan-1-ol; n-butanol	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Ingestie): 125 mg/kg NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Inhalatie - damp): 2,35 mg/l Methode: According to a standardised method. Resultaten zijn verkregen met een soortgelijk product.

#### Huidcorrosie/-Irritatie:

<b>Product:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	Opgenomen (dermaal) (Konijn, 24 h) : Niet irriterend
Methanol	Konijn : Niet irriterend
butaan-1-ol; n-butanol	OECD 404 (Konijn) : Irriterend.

#### Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	OECD 405 (Konijn, 24 h) : Niet irriterend
Methanol	Konijn : Niet irriterend
butaan-1-ol; n-butanol	OECD 405 (Konijn) : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

<b>Product:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
<b>Genoemde stof(fen):</b>	

trimethoxyvinylsilaan	OECD 406 (Proefkonijn) : Geen huidsensibilisator.
Methanol	According to a standardised method. (Proefkonijn) : Geen huidsensibilisator.
butaan-1-ol; n-butanol	Deskundig oordeel. : Geen huidsensibilisator.

#### Mutageniteit in Geslachtscellen:

##### In vitro:

<b>Product:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	Bacteriën (OECD 471): Geen mutagene effecten. Chromosoomafwijking (OECD 473): Clastogeen effect. In vitro genmutatie test op zoogdiercellen. (OECD 476): Geen mutagene effecten.
Methanol	Bacteriën (OECD 471): Geen mutagene effecten. In vitro genmutatie test op zoogdiercellen. (OECD 476): Geen mutagene effecten.
butaan-1-ol; n-butanol	Bacteriën (OECD 471): Geen mutagene effecten. Chromosoomafwijking : Geen mutagene effecten. (OECD 476)Geen mutagene effecten.

##### In vivo:

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	(OECD 474)Geen mutagene effecten.
Methanol	(Deskundig oordeel.)Geen mutagene effecten.
butaan-1-ol; n-butanol	(OECD 474)Geen mutagene effecten.

#### Kankerverwekkendvermogen:

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
-----------------	----------------------------

#### Giftigheid voor de voortplanting:

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
-----------------	----------------------------

#### Giftigheid voor de voortplanting (vruchtbaarheid):

<b>Product:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
<b>Genoemde stof(fen):</b> trimethoxyvinylsilaan	Rat Vrouwelijk (Inslikken): NOAEL (parent): 250 mg/kg NOAEL (F1):Geen. NOAEL (F2): Geen. Methode: OECD 422



butaan-1-ol; n-butanol

 Rat Vrouwelijk, Mannelijk (Inhalatie - damp): NOAEL (parent): 9,6 mg/l  
 NOAEL (F1):9,6 mg/l NOAEL (F2): Methode: OECD 416

**Ontwikkelingstoxiciteit  
(Teratogeniciteit):**
**Product:**

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan

Rat (Inhalatie - damp): NOAEL (terato): 0,6 mg/l NOAEL (mater): 0,15 mg/l Methode: According to a standardised method.

butaan-1-ol; n-butanol

Rat (Inslikken): NOAEL (terato): 5 654 mg/kg NOAEL (mater): 1 454 mg/kg Methode: According to a standardised method.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling:**
**Product:**

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan

Niet geclassificeerd

Methanol

Centraal zenuwstelsel. - Veroorzaakt schade aan organen.

butaan-1-ol; n-butanol

Inhalatie: Ademhalingsapparaat, Centraal zenuwstelsel. - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling:**
**Product:**

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan

Niet geclassificeerd

butaan-1-ol; n-butanol

Niet geclassificeerd

**Aspiratiegevaar:**
**Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1 Toxiciteit:**
**Acute toxiciteit:**
**Vis:**
**Product:**

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 191 mg/l

Methanol

LC 50 (Maanvis (Lepomis macrochirus), 96 h): 15 400 mg/l

butaan-1-ol; n-butanol

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1 376 mg/l

**Aquatiscche Ongewervelden:**
**Product:**

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan	EC50 (Watervlo (Daphnia magna), 48 h): 168,7 mg/l
Methanol	EC50 (Watervlo (Daphnia magna), 48 h): 18 260 mg/l
butaan-1-ol; n-butanol	EC50 (Watervlo (Daphnia magna), 48 h): 1 328 mg/l

**Chronische toxiciteit:**
**Vis:**

**Product:** Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

Methanol NOEC (Vis, 28 d): 446,7 mg/l

**Aquatische Ongewervelden:**

**Product:** Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

Methanol NOEC (Aquatic invertebrates, 21 d): 208 mg/l

butaan-1-ol; n-butanol NOEC (Watervlo (Daphnia magna), 21 d): 4,1 mg/l

**Toxiciteit voor waterplanten:**

**Product:** Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 7 d): 210 mg/l  
 EC10 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 7 d): 25 mg/l

Methanol EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 22 000 mg/l

butaan-1-ol; n-butanol NOEC (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 129 mg/l  
 EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 225 mg/l

**12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:**
**Biologische afbraak:**

**Product:** Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Genoemde stof(fen):**

trimethoxyvinylsilaan 51 % (28 d, OECD 301 F) Het product is niet makkelijk biologisch afbreekbaar.

Methanol 95 % (20 d) Makkelijk biologisch afbreekbaar

butaan-1-ol; n-butanol 92 % (20 d) Makkelijk biologisch afbreekbaar

**BOD/COD-verhouding:**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen):**

Methanol	(Deskundig oordeel.) Het product wordt niet beschouwd als hebbende een bioaccumulatiepotentieel.
butaan-1-ol; n-butanol	Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16 (QSAR)
<b>12.4 Mobiliteit in de Bodem:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</b>	Samenstelling en informatie over de bestanddelen
butaan-1-ol; n-butanol	Geen gerapporteerd
<b>12.6 Andere Schadelijke Effecten:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**

**Algemene informatie:** De gebruiker dient zich op de hoogte te stellen van het mogelijk bestaan van plaatselijke verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

#### **Verwijderingsmethoden**

**Instructies afvoer:** Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer. Verbranden.

**Besmette Verpakking:** Verontreinigde verpakkingen moeten zo leeg mogelijk zijn. Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer. Na reiniging hergebruiken of laten verwijderen door een erkende afvalverwerker.

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

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

**OVERIGE INFORMATIE:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:** Niet van toepassing.

### **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd:** geen

**15.2** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

**Classificatiegegevens:**

AICS:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
EU INV:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
ENCS (JP):	Niet in overeenstemming met de overzichtslijst.
IECSC:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
KECI (KR):	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
PICCS (PH):	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
TSCA-lijst:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
NZIOC:	Op of in overeenstemming met de overzichtslijst.
DSL:	Niet in overeenstemming met de overzichtslijst.
NDSL:	Niet in overeenstemming met de overzichtslijst.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Revisie-informatie:** Niet relevant.

**Referenties**

PBT	PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
vPvB	zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

**Uitleg van gebruikte afkortingen en acroniemen:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.

**Trainingsinformatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Emissiedatum:** 28.03.2018

**Nr. veiligheidsinformatieblad:**

**Afwijzing van  
aansprakelijkheid:**

De gegeven informatie steunt op beschikbare gegevens over de stof, de componenten van de stof en gelijksoortige stoffen. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Het is te goeder trouw. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden om werknemers en het milieu te beschermen onafhankelijk te bepalen.