



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 1 / 10

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

**1.1 Productidentificatie**

**PREFA Speziälsilikon**

**GTIN:**

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

**1.2.1 Relevant gebruik**

Silicon

**1.2.2 Ontraden gebruik**

Geen bekend.

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

**Onderneming** PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
 Werkstrasse 1  
 3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich  
 Telefoonnummer +43 (0) 2762 502 0  
 Fax +43 (0) 2762 502 874  
 Homepage [www.prefa.at](http://www.prefa.at)  
 E-mail [office.at@prefa.at](mailto:office.at@prefa.at)

**Informatieafdeling**

**Technische informatie** [office.at@prefa.at](mailto:office.at@prefa.at)

**Veiligheidsinformatieblad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Adviesorgaan** +32 (0)70 245 245 (24h)

**Onderneming**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Geen indeling.

**2.2 Etiketteringselementen**

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

**Gevarenpictogrammen** niet van toepassing

**Gevarenaanduidingen** geen

**Veiligheidsaanbevelingen** geen

**Bijzondere etikettering** EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
 Met biocide OCTYLISOTHIAZOLINONE behandeld product.

Bestanddeel: 3-Aminopropyltriethoxysilaan. EUH208 Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

**Milieugevaren** Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

**Andere gevaren** geen



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 2 / 10

**RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen****Productsoort:**

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
1 - <5	5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(propaan-2-ylideenamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silaanona -2,7-diene CAS: 58190-57-1, EINECS/ELINCS: 611-631-1, Reg-No.: 01-2119982962-22-XXXX GHS/CLP: STOT RE 2: H373
0,1 - <1	3-Aminopropyltriethoxysilaan CAS: 919-30-2, EINECS/ELINCS: 213-048-4, EU-INDEX: 612-108-00-0, Reg-No.: 01-2119480479-24-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1B: H317

**Bestanddelencommentaar**

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.  
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemene aanwijzingen</b>	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Na inademen</b>	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
<b>Na huidcontact</b>	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
<b>Na oogcontact</b>	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Na opname door de mond</b>	Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Geen braken opwekken.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Irriterende effecten  
Allergische reactie

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

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Bluspoeder. Schuim. Kooldioxide.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Water.

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

Komt bij brand vrij:  
koolstofmonoxyde (CO)  
Stikstofoxyde (NOx).

**5.3 Advies voor brandweelieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 3 / 10

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.

### **6.2 Milieubeschermdende maatregelen**

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch opnemen.  
Resten met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbens, kiezelgoer) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie RUBRIEK 8+13

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.  
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.  
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Indringen in de bodem zeker verhinderen.  
Niet samen met levensmiddelen en diervoeder opslaan.  
Tegen opwarming/oververhitting beschermen.  
Koel bewaren. Droog opslaan.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Zie RUBRIEK 1.2

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

### **8.1 Controleparameters**

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (BE)

niet van toepassing



## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties</b>	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.
<b>Oogbescherming</b>	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
<b>Handbescherming</b>	0,4 mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
<b>Huidbescherming</b>	lichte beschermende kleding
<b>Andere maatregelen</b>	Contact met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Adembescherming bij hoge concentraties. Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387)
<b>Thermische gevaren</b>	nee
<b>Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu</b>	Bescherm het milieu door de geschikte beheersmaatregelen te nemen om emissies te voorkomen of te beperken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Vorm</b>	pasta
<b>Kleur</b>	verschillend
<b>Geur</b>	karacteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>	niet bepaald
<b>pH-waarde</b>	niet van toepassing
<b>pH-waarde [1%]</b>	niet van toepassing
<b>Kookpunt [°C]</b>	niet van toepassing
<b>Vlampunt [°C]</b>	niet van toepassing
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]</b>	niet bepaald
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet van toepassing
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet van toepassing
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	nee
<b>Dampdruk/gasdruk [kPa]</b>	niet bepaald
<b>Dichtheid [g/ml]</b>	niet bepaald
<b>Stortdichtheid [kg/m³]</b>	niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water</b>	praktisch onoplosbaar
<b>n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]</b>	niet bepaald
<b>Viscositeit</b>	niet van toepassing
<b>Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht</b>	niet bepaald
<b>Verdampings snelheid</b>	niet bepaald
<b>Smeltpunt [°C]</b>	niet bepaald
<b>Zelfontbranding [°C]</b>	niet bepaald
<b>Ontledingspunt [°C]</b>	niet bepaald

### 9.2 Overige informatie

geen



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 5 / 10

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

### **10.1 Reactiviteit**

Zie RUBRIEK 10.3.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reacties met sterke oxydatiemiddelen.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Zie RUBRIEK 7

### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderend middel

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

In het geval van verwarming (decompositie producten) (150-180°C):  
Formaldehyde.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 6 / 10

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Product
inhalatief, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
dermaal, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
oraal, Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.:
Bestanddeel
3-Aminopropyltriethoxysilaan, CAS: 919-30-2
LD50, oraal, Rat (mannelijk): ~ 2700 mg/kg (OECD 401).
LD50, dermaal, Konijn: 4000 mg/kg.
LD50, oraal, Rat (vrouwelijk): ~ 1500 mg/kg (OECD 401).
5-ethyl-2,8-dimethyl-5 -[(propaan-2-ylideenamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silaanona -2,7-diene, CAS: 58190-57-1
LD50, dermaal, Rat: ~2500 mg/kg (OECD 402).
LD50, oraal, Rat: 2500 mg/kg (OECD 423).

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Op basis van de beschikbare informatie wordt voldaan aan de indelingscriteria. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Berekeningsmethode Langdurige of herhaalde blootstelling kan allergische reacties veroorzaken bij bepaalde gevoelige personen.
<b>Specifieke doelorgaan toxiciteit — eenmalige blootstelling</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Specifieke doelorgaan toxiciteit — herhaalde blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Berekeningsmethode
<b>Mutageniteit</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Reproductietoxiciteit</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Carcinogeniteit</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.
<b>Algemene opmerkingen</b>	

De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor betrokkenen in de medische sector, vakmensen op het gebied van Veiligheid en Gezondheidszorg op de werkplek en toxicologen. De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen werden door de fabrikanten van de grondstoffen beschikking gesteld.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Bestanddeel
3-Aminopropyltriethoxysilaan, CAS: 919-30-2
LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 934 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 331 mg/l.
5-ethyl-2,8-dimethyl-5 -[(propaan-2-ylideenamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silaanona -2,7-diene, CAS: 58190-57-1
LC50, (96h), Pimephales promelas: 696,76 mg/l (OECD 203).
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 315,36 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: 678,73 mg/l (OECD 202).



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 7 / 10

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Gedrag van de stof in milieucompartimenten** niet bepaald

**Gedrag in zuiveringsinstallaties** niet bepaald

**Biologische afbreekbaarheid** niet bepaald

## 12.3 Bioaccumulatie

niet bepaald

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

niet van toepassing

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

#### Product

Voor de recycling de producent raadplegen.  
Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

**Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen)** 070217

#### Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.  
Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

**Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen)** 150102  
150104

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

**Landtransport conform ADR/RID** niet van toepassing

**Binnenvaart (ADN)** niet van toepassing

**Transport over zee conform IMDG** niet van toepassing

**Luchtvervoer conform IATA** niet van toepassing



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 8 / 10

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

Landtransport conform ADR/RID	GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.
Binnenvaart (ADN)	GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.
Transport over zee conform IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Luchtvervoer conform IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Landtransport conform ADR/RID	niet van toepassing
Binnenvaart (ADN)	niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG	niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA	niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

Landtransport conform ADR/RID	niet van toepassing
Binnenvaart (ADN)	niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG	niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA	niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren**

Landtransport conform ADR/RID	nee
Binnenvaart (ADN)	nee
Transport over zee conform IMDG	nee
Luchtvervoer conform IATA	nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

niet van toepassing





PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Publicatiedatum 17.10.2017, Herziening 09.08.2017

versie 07. Vervangt versie: 06 Bladzijde 9 / 10

**RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie**

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

<b>EEG-VOORSCHRIFTEN</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (BE):</b>	Niet bepaald.
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	nee
- VOC (2010/75/EG)	< 0,5 %

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

niet van toepassing

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 03)**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**16.2 Afkortingen en acroniemen:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative



### 16.3 Overige informatie

#### Indelingsprocedure

#### Gewijzigd positie

RUBRIEK 3 vernietigen: Een mengsel van: O,O',O''-(methylsilaantriyl)tris(4-methyl-2-pentanoxime) (drie stereoisomeren)

RUBRIEK 3 vernietigen: Butaan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim

RUBRIEK 3 vernietigen: N-(2-aminoethyl)-3-aminopropyltri methoxysilaan

RUBRIEK 3 vernietigen: 2-Butanonoxim

RUBRIEK 3 vernietigen: Butaan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim

RUBRIEK 3 toevoegen: 5-ethyl-2,8-dimethyl-5 -[(propaan-2-ylideenamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silaanona -2,7-diene

RUBRIEK 3 toevoegen: 3-Aminopropyltriethoxysilaan

RUBRIEK 2 toevoegen: 3-Aminopropyltriethoxysilaan

RUBRIEK 2 toevoegen: 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on

RUBRIEK 15 toevoegen: Met biocide [x] behandeld product.

RUBRIEK 2 vernietigen: In contact met vochtigheid komen 2-Butanonoxim en Methanol vrij.

RUBRIEK 6 vernietigen: Voor het reinigen geen water gebruiken.

RUBRIEK 9 vernietigen:

RUBRIEK 10 vernietigen: In contact met vochtigheid komen 2-Butanonoxim en Methanol vrij.

RUBRIEK 11 vernietigen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 vernietigen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

RUBRIEK 11 vernietigen: Niet sensibiliserend.

RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 vernietigen: Geen indeling op grond van toxicologisch onderzoek.

RUBRIEK 11 toevoegen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Langdurige of herhaalde blootstelling kan allergische reacties veroorzaken bij bepaalde gevoelige personen.

RUBRIEK 11 vernietigen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 11 vernietigen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 vernietigen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

RUBRIEK 11 vernietigen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Copyright: Chemiebüro®