



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatter versjon: 06

Siden 1 / 9

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**
**1.1 Produktidentifikator**

**PREFA Spezielsilikon**

**GTIN:**

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**
**1.2.1 Relevante anvendelser**

Silicon

**1.2.2 Anvendelser som frarådes**

Ingen kjent.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

<b>Firma</b>	PREFA Aluminiumprodukte GmbH Werkstrasse 1 3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich Telefon +43 (0) 2762 502 0 Telefaks +43 (0) 2762 502 874 Hjemmeside <a href="http://www.prefa.at">www.prefa.at</a> E-post <a href="mailto:office.at@prefa.at">office.at@prefa.at</a>
--------------	---

**Informerende avdeling**

<b>Teknisk informasjon</b>	<a href="mailto:office.at@prefa.at">office.at@prefa.at</a>
<b>Sikkerhetsdatablad</b>	<a href="mailto:sdb@chemiebuero.de">sdb@chemiebuero.de</a>

**1.4 Nødtelefonnummer**

<b>Giftinformasjonssentralen</b>	(+47) 22 59 13 00
<b>Firma</b>	

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**
**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Ingen klassifisering.

**2.2 Merkingselementer**

	I henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) er produktet merkepliktig
<b>Farepiktogrammer</b>	ikke brukbar
<b>Risikosætninger</b>	ingen
<b>Sikkerhedssætninger</b>	ingen
<b>Spesiell merking</b>	EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. Vare behandlet med biocid OCTYLISOTHIAZOLINONE. Inneholder: 3-(Trietoksyisilyl)propylamin. EUH208 Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer**

<b>Miljøfarer</b>	Inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
<b>Andre farer</b>	ingen



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatter versjon: 06

Siden 2 / 9

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****Produkttyp:**

Dette produktet er en stoffblanding.

Innhold [%]	Bestanddel
1 - <5	5-etyl-2,8-dimetyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oksy] -4,6-dioksa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dien 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-(Trietoksylyl)propylamin 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

**Kommentar til bestanddeler**

SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.  
Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft.  
Ved besvær, sørg for legebehandling.

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, vask straks med vann og såpe.  
Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Etter svelging**

Innhent straks råd fra lege.  
Ikke fremkall oppkast.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Irriterende påvirkninger  
Allergiske reaksjoner

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler****Egnet slokkingsmidler**

Brannslukkingspulver.  
Skum.  
Karbondioksid.

**Uegnet slokkingsmidler**

Vann.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan det frigjøres:  
karbonmonoksid (CO)  
Nitrogenoksid (NOx).

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.



**PREFA Aluminiumprodukte GmbH**

**3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich**

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatte versjon: 06

Siden 3 / 9

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig lufting.  
Spesiell skilfare ved tilsøling/lekking av produktet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk.  
Rester tas opp med væskebindende materiale (f.eks. Sand, sagflis, kiselgur, universalbindemiddel).  
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.  
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i originalbeholder.  
Inntrenging i jordbunnen må forhindres forsvarlig.  
Må ikke lagres sammen med næringsmidler og fødevarer.  
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.  
Lagres kjølig. Lagres tørt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se AVSNITT1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Bestanddelar med  
arbeidsplassrelaterte, for overvåking  
(NO)

ikke relevante



## PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatte versjon: 06

Siden 4 / 9

## 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg</b>	Sørg for tilstrekkelig lufting. Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer.
<b>Vern av øyne/ansikt</b>	Vernebriller. (EN 166:2001)
<b>Håndvern</b>	0,4 mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon.
<b>Kroppsværn</b>	lette verneklær
<b>Andre</b>	Unngå kontakt med øynene og huden. Damp må ikke innåndes. Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmateriale bør verifiseres av respektive leverandør.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner. Hel ansiktsmaske, filter A. (DIN EN 14387)
<b>Termisk fare</b>	nei
<b>Miljø-eksponering - begrensning og kontroll</b>	Beskytt miljøet ved å iverksette passende tiltak for å hindre eller begrense utslipp.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form</b>	pastøs
<b>Farge</b>	forskjellig
<b>Lukt</b>	karakteristisk
<b>Duftterskel</b>	ikke bestemt
<b>pH</b>	ikke brukbar
<b>pH-verdi [1%]</b>	ikke brukbar
<b>Kokepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Flammepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Antennelighet [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	ikke brukbar
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	ikke brukbar
<b>Brannfremmende</b>	nei
<b>Damptrykk/gasstrykk [kPa]</b>	ikke bestemt
<b>Relativ tetthet [g/ml]</b>	ikke bestemt
<b>Fylltetthet [kg/m³]</b>	ikke brukbar
<b>Oppløselighet i vann</b>	praktisk uoppløselig
<b>Fordelingskoeffisient [N-oktanol/vann]</b>	ikke bestemt
<b>Viskositet</b>	ikke brukbar
<b>Relativ damptetthet relatert til luft</b>	ikke bestemt
<b>Fordampningshastighet</b>	ikke bestemt
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Selvantenningsstemperatur [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Nedbrytingstemperatur [°C]</b>	ikke bestemt

## 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Se AVSNITT 10.3.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatter versjon: 06

Siden 5 / 9

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Se AVSNITT 7

**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

&gt; 150°C:

Formaldehyd.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet**

Produkt
inhalativt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
dermal, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
oralt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.:
Bestanddel
3-(Trietoksilyl)propylamin, CAS: 919-30-2
LD50, oralt, rotte (hann): ~ 2700 mg/kg (OECD 401).
LD50, dermal, Kanin: 4000 mg/kg.
LD50, oralt, Rotte (kvinne): ~ 1500 mg/kg (OECD 401).
5-etyl-2,8-dimetyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oksy] -4,6-dioksa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dien, CAS: 58190-57-1
LD50, dermal, Rotte: ~2500 mg/kg (OECD 402).
LD50, oralt, Rotte: 2500 mg/kg (OECD 423).

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt</b>	Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene oppfylt. Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet. Beregningsmetode Langvarig eller gjentatt eksponering kann forårsake allergiske reaksjoner hos enkelte følsomme personer.
<b>STOT – enkelteksponering</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>STOT – gjentatt eksponering</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll. Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet. Beregningsmetode
<b>Mutagenitet</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Kreftframkallende egenskap</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Generelle bemerkninger</b>	

De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene er beregnet for personer innen medisinske yrker, fagfolk innen sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og for toksikologer. De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatte versjon: 06

Siden 6 / 9

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

Bestanddeler
3-(Trietoksyisilyl)propylamin, CAS: 919-30-2
LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 934 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 331 mg/l.
5-etyl-2,8-dimetyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oksy] -4,6-dioksa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dien, 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).

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Holdning på miljøfelt	ikke bestemt
Holdning i kloakkrenseanlegg	ikke bestemt
Biologisk nedbrytbarhet	ikke bestemt

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

ikke bestemt

**12.4 Mobilitet i jord**

ikke brukbar

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

I henhold til all tilgjengelig informasjon ikke å klassifisere som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

**Produkt**

Kontakt produsent angående gjenvinning.

Tilføres et forbrenningsanlegg overensstemmende med lokale myndigheters forskrifter.

**EAL-Avfallskode**

070217

**Ikke rengjort emballasje**

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

**EAL-Avfallskode**

150102

150104



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatter versjon: 06

Siden 7 / 9

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1 FN-nummer**

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar

Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar

Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar

Luftransport iht. IATA ikke brukbar

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Landtransport iht. ADR/RID IKKE FARLIG GODS

Innlandsskipsfart (ADN) IKKE FARLIG GODS

Transport til sjøs iht. IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luftransport iht. IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar

Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar

Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar

Luftransport iht. IATA ikke brukbar

**14.4 Emballasjegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID ikke brukbar

Innlandsskipsfart (ADN) ikke brukbar

Transport til sjøs iht. IMDG ikke brukbar

Luftransport iht. IATA ikke brukbar

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID nei

Innlandsskipsfart (ADN) nei

Transport til sjøs iht. IMDG nei

Luftransport iht. IATA nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatte versjon: 06

Siden 8 / 9

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket**

ikke brukbar

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

<b>EØS-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØS (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NASIONALE FORSKRIFTER (NO):</b>	FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsforskriften
- Aktivitetsinnskrenkning legge merke til	nei
- VOC (2010/75/EG)	< 0,5 %

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ikke brukbar

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****16.1 Risikosætninger (AVSNITT 03)**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**16.2 Forkortelser og akronymer:**

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





PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Utskriftsdato 17.10.2017, Revisjon 09.08.2017

Version 07. Erstatte versjon: 06

Siden 9 / 9

### 16.3 ANDRE OPPLYSNINGER

#### Klassifiseringsprosess

#### Forandring

Kapittel 3 tilintetgjøre: blanding av: O,O',O''-(metylsilantriyl)tris(4-metyl-2-pentanonoksim) (3 stereoisomere)

Kapittel 3 tilintetgjøre: Butan-2-one O,O',O''-(vinylysilyldyne)trioxime

Kapittel 3 tilintetgjøre: Aminoethylaminopropylmethoxysilan

Kapittel 3 tilintetgjøre: 2-Butanonoksim

Kapittel 3 tilintetgjøre: Butan-2-one O,O',O''-(metylsilyldyne)trioxime

Kapittel 3 komme i tillegg: 5-etyl-2,8-dimetyl-5 - [(propan-2-ylidenamino) oksy] -4,6-dioksa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dien

Kapittel 3 komme i tillegg: 3-(Trietoksysilyl)propylamin

Kapittel 2 komme i tillegg: 3-(Trietoksysilyl)propylamin

Kapittel 2 komme i tillegg: 2-Oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni

Kapittel 15 komme i tillegg: Vare behandlet med biocid [x].

Kapittel 2 tilintetgjøre: Kontakt med fuktighet frigjør 2-butanonoksim og metanol.

Kapittel 6 tilintetgjøre: Ikke rengjør forurenset område med vann.

Kapittel 9 tilintetgjøre:

Kapittel 10 tilintetgjøre: Kontakt med fuktighet frigjør 2-butanonoksim og metanol.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Beregningsmetode

Kapittel 11 komme i tillegg: Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Ikke sensibiliserende.

Kapittel 11 komme i tillegg: Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Ingen klassifisering på grunnlag av toksikologiske undersøkelser.

Kapittel 11 komme i tillegg: Beregningsmetode

Kapittel 11 komme i tillegg: Langvarig eller gjentatt eksponering kann forårsake allergiske reaksjoner hos enkelte følsomme personer.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Beregningsmetode

Kapittel 11 komme i tillegg: Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.

Kapittel 11 tilintetgjøre: Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Copyright: Chemiebüro®