



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til forskrift (EU) n° 1907/2006 vedlegg II

## Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktnavn:**  
WONDER GEL

**Synonymer, varenavn:**  
WONDER GEL, WONDER GEL INVISIBLE,  
WONDER FLUID, WONDER JOINT,  
WONDER BOX

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot:

**Identifisert bruk:** Isolasjon av elektriske eller elektroniske materialer.

**Bruk som blir frarådd:** Ingen kjente.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Produsent:**

RAYTECH Srl  
Via E.Fermi 11,13,17  
I-20019 Settimo Milanese

**telefon:** +39 (02) 33500147

**faks:** +39 (02) 33500287

**E-post:** info@raytech.it

**Leverandør:**

RAYTECH Srl  
Via E.Fermi 11,13,17  
I-20019 Settimo Milanese

**telefon:** +39 (02) 33500147

**1.4 Nødtelefonnr.:** +39 (02) 33500147

+47 22591300 (Giftinformasjon) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i følge gjeldende lovgivning.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

Ikke klassifisert

### 2.2 Etikettelementer

Ikke anvendelig

#### Oppsummering av farer

**Fysiske Farer:** Ingen spesielle anbefalinger.

**Helsefarer**

**Innånding:** Ingen spesielle symptomer angitt.

**Øyekontakt:** Ingen spesielle symptomer angitt.

**Hudkontakt:** Ingen spesielle symptomer angitt.



**Inntak/ svelging:** Ingen spesielle symptomer angitt.

**Andre helseskader:** Andre opplysninger ikke angitt.

**Miljøfarer:** Ikke ansett som miljøfarlig.

**2.3 Andre farer** Kjemiske stoffer som inneholder silisium - hydrogen bindinger (SiH). Oppfylle PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)-kriterier Oppfylle vPvB-kriterier

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blanding

**Generelle opplysninger:** Produktet er allerede gitt polymerisert. I tabellen nedenfor er det prosentandeler av urenheter, ikke med vilje lagt til, inneholdt i råvarer, før reticulation. Det gjenværende innholdet i disse urenheter i sluttproduktet anses å være mindre enn 0,1%.

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Octamethylcyclotetrasiloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0002	Data ikke tilgjengelig.	# PBT vPvB
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Data ikke tilgjengelig.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Data ikke tilgjengelig.	vPvB

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

# Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense®.

#### Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Data ikke tilgjengelig.
Decamethylcyclopentasiloxane	Ingen kjente.	Data ikke tilgjengelig.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Ingen kjente.	Data ikke tilgjengelig.

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**Generelt:** Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn. kontaminerte klær legges i lukket beholder inntil de avhendes eller vaskes.

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Ikke relevant.

**Hudkontakt:** Fjern forurensede klær og sko. Vask med såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll grundig med rent vann dersom stoffet kommer i kontakt med øynene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.

**Inntak/svelging:** Ikke fremkall brekning. Skyll munnen grundig.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Ingen kjente.

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**  
**Farer:** Ingen spesielle anbefalinger.

**Behandling:** Ingen spesielle anbefalinger.

#### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

**Generelle Brannfarer:** Ingen spesielle anbefalinger.

**5.1 Brannslukkingsmidler**  
**Egnete**  
**brannslukkingsmedier:** Skum. Pulver. CO2

**Uegnete**  
**brannslukkingsmedier:** Ingen kjente

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Ingen kjente. For ytterligere informasjon, se seksjon 10: "Stabilitet og reaktivitet".

**5.3 Råd til brannmenn**  
**Særlige**  
**brannslukkingstiltak:** Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:** Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann. Bruk standard brannslukkingrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

**6.1.1 For ikke-nødpersonell:** Bruk egnet, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Oppbevares adskilt fra Alkalier og etsende produkter. Eliminer alle antenningskilder.

**6.1.2 For nødpersonell:** Data ikke tilgjengelig.

**6.2 Miljøverntiltak:** Samle opp spill. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom.

**6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med et egnet løsningsmiddel.(jfr. : § 9). Spyl området med rikelige mengder vann.

**6.4 Referanse til andre avsnitt:** Forsiktig: Forurensede overflater kan være glatte. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::** For ytterligere informasjon, se seksjon 10: "Stabilitet og reaktivitet". Les og følg produsentens anvisninger.

**7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:** Lagres kaldt og tørt og ikke sammen med inkompatible stoffer, åpen ild og høy temperatur.

**7.3 Spesifikk sluttbruk:** Data ikke tilgjengelig.

## Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametre

#### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm 120 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Forebyggende tiltak

**Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:** Ikke anvendelig

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

**Generelle opplysninger:** Ingen spesielle forholdsregler.

**Øye-/ansiktsvern:** Vernebriller.

#### Hudvern

**Håndvern:** Material: Nitrilgummi.  
Material: Polyvinylklorid (PVC).  
Material: Naturgummi eller plast.

**Andre:** Det er god industriell helseøkt å minimalisere hudkontakt. Bruk egnede verneklær.

**Respirasjonsvern:** Ingen spesielle forholdsregler.

**Hygienetiltak:** Ingen spesielle forholdsregler.

**Miljøkontroll:** Data ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

**Fysisk tilstand:** solid  
**Form:** gel  
**Farge:** Fargeløs or Grønn  
**Lukt:** Luktfri  
**Lukterskel:** Data ikke tilgjengelig.  
**pH-verdi:** Ikke anvendelig  
**frysepunkt:** Data ikke tilgjengelig.  
**Kokepunkt:** Data ikke tilgjengelig.  
**Flammepunkt:** Ikke anvendelig  
**Fordampningshastighet:** Data ikke tilgjengelig.  
**Brennbarhet (faststoff, gass):** Data ikke tilgjengelig.



<b>Ekspløsjongrense, øvre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Ekspløsjongrense, nedre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk:</b>	Ikke anvendelig
<b>Damp tetthet (luft=1):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Tetthet:</b>	Omtrentlig 0,96 kg/dm <sup>3</sup> (23 °C)
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Ikke løsbar
<b>Løselighet (annen):</b>	Dietyleter.: Meget tungt oppløselig Klorinert løsemiddel.: Meget tungt oppløselig Aromatiske hydrokarboner.: Meget tungt oppløselig Alifatiske hydrokarboner.: Meget tungt oppløselig Aceton.: Meget tungt oppløselig. Etanol: Meget tungt oppløselig.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	> 400 °C
<b>dekomponeringstemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Viskositet:</b>	Ikke anvendelig
<b>Ekspløsjonsegenskaper:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Oksideringsegenskaper:</b>	Ifølge opplysninger om komponentene Anses å være ikke oksiderende. (evaluering på bakgrunn av struktur-aktivitetsforhold)

## 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER: Data ikke tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Andre opplysninger ikke angitt.
<b>10.2 Kjemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale forhold.
<b>10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b>	Andre opplysninger ikke angitt.
<b>10.4 Forhold som må Unngås:</b>	Andre opplysninger ikke angitt.
<b>10.5 Materialer å Unngå:</b>	Andre opplysninger ikke angitt.
<b>10.6 Farlige Spaltningproduktter:</b>	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper. Amorft silika.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

#### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

<b>Innånding:</b>	Ingen forventede virkninger (vurdering basert på ingredientene).
<b>Inntak/svelging:</b>	Ingen forventede virkninger (vurdering basert på ingredientene).
<b>Hudkontakt:</b>	Ingen forventede virkninger (vurdering basert på ingredientene).
<b>Øyekontakt:</b>	Ingen forventede virkninger (vurdering basert på ingredientene).

## 11.1 Toksikologiske opplysninger:

### Akutt toksisitet:

#### Svelging:

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

#### Hudkontakt:

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

#### Innånding:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

#### Spesifisert(e) stoff(er):

Octamethylcyclotetrasiloxane LC 50 (Rotte, 4 h): > 36 mg/l

Decamethylcyclopentasiloxane LC 50 (Rotte): 8,67 mg/l

### Toksisitet ved gjentatt inntak:

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

#### Spesifisert(e) stoff(er):

Octamethylcyclotetrasiloxane NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Inhalation): 1,820 mg/l Metode: OECD 453  
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (kanin, Hudkontakt): 960 mg/kg Metode: OECD 411

Decamethylcyclopentasiloxane NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Svelging):  $\geq 1\ 000$  mg/kg  
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Innånding av damp):  $\geq 2,42$  mg/l  
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Hudkontakt):  $\geq 1\ 600$  mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Svelging):  $\geq 1\ 000$  mg/kg Metode: OECD 422  
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte, Innånding av damp): 0,0182 mg/l Metode: OECD 413

### Etsing/Irritasjon på Huden:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

#### Spesifisert(e) stoff(er):

Octamethylcyclotetrasiloxane kanin, 24 h : Not irritating

Decamethylcyclopentasiloxane kanin : Not irritating

Dodecamethylcyclohexasiloxane OECD 404 (kanin) : Not irritating

### Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering  
**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane kanin, 24 h : Not irritating

Decamethylcyclopentasiloxane kanin : Not irritating

Dodecamethylcyclohexasiloxane OECD 405 (kanin) : Not irritating

#### Åndedrett- eller

#### Hudsensibilisering:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane marsvin : Ikke hudirriterende.

Decamethylcyclopentasiloxane Ikke hudirriterende.

Dodecamethylcyclohexasiloxane OECD 406 (marsvin) : Ikke hudirriterende.

#### Mutagenisitet på Kimceller:

##### In vitro:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane bakterier : Det er ikke funnet noen mutasjonsfremkallende stoffer  
kromosomavvik : Det er ikke funnet noen mutasjonsfremkallende stoffer  
In vitro gene mutations test on mammalian cells: : Det er ikke funnet  
noen mutasjonsfremkallende stoffer

Decamethylcyclopentasiloxane kromosomavvik : Det er ikke funnet noen mutasjonsfremkallende stoffer  
bakterier : Det er ikke funnet noen mutasjonsfremkallende stoffer

Dodecamethylcyclohexasiloxane Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Med og uten metabolsk  
aktivering  
bakterier (OECD 471): negativ Med og uten metabolsk aktivering

##### In vivo:

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Ingen forventede virkninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen forventede virkninger.

Dodecamethylcyclohexasiloxane Mammalsk erytrocyttmikronukleustest (OECD 474): Ingen mutagene  
virkninger.

#### Kreftfremkallende evne:

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Rotte (, Hunnkjønn, hannkjønn, Innånding): (OECD 453) Ingen forventede virkinger.

**Reproduksjonstoksisitet:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

Dodecamethylcyclohexasiloxane Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.  
e

**Reproduksjonstoksisitet**

**(fruktbarhet):**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Fertilitetsstudie 2 generasjoner Rotte (Innånding): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Ingen. NOAEL (F2): Ingen. Metode: OECD 416

Decamethylcyclopentasiloxane Fertilitetsstudie 2 generasjoner Rotte (Innånding): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Ingen. NOAEL (F2): Ingen. Metode: OECD 416

Dodecamethylcyclohexasiloxane Reproduksjon / utviklingstoksisitet screening test. Rotte (ventrikkeldrypp (oralt)): NOAEL (parent):  $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (F1): $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (F2): Metode: OECD 422

**Utviklingskade**

**(Teratogenisitet):**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Rotte (Innånding): NOAEL (terato):  $> 6,066$  mg/l NOAEL (mater): 3,640 mg/l Metode: OECD 414

Dodecamethylcyclohexasiloxane kanin NOAEL (terato):  $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (mater):  $\geq 1\ 000$  mg/kg Metode: OECD 414 Rotte NOAEL (terato):  $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (mater):  $\geq 1\ 000$  mg/kg Metode: OECD 414

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Dodecamethylcyclohexasiloxane Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.  
e

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.





**Spesifisert(e) stoff(er):**

Dodecamethylcyclohexasiloxane  
e Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane Ingen forventede virkinger.

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet:

**Akutt toksisitet:**

**Fisk:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane LC 50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 h):  $\geq 0,022$  mg/l

**Vannlevende, Virvelløse Dyr:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane EC50 (Vannloppe (Daphnia magna), 48 h):  $> 0,015$  mg/l

**Kronisk giftighet:**

**Fisk:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 93 d):  $\geq 0,0044$  mg/l

Decamethylcyclopentasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 90 d):  $\geq 0,014$  mg/l

**Vannlevende, Virvelløse Dyr:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane NOEC (Vannloppe (Daphnia magna), 21 d):  $0,015$  mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOEC (Vannloppe (Daphnia magna), 21 d):  $\geq 0,0046$  mg/l

**Toksisitet for vannlevende planter:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Spesifisert(e) stoff(er):**

Octamethylcyclotetrasiloxane EC50 (Grønnalger, 96 h):  $> 0,022$  mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h):  $\geq 0,002$  mg/l  
e EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h):  $> 0,002$  mg/l

### 12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet:

**Biologisk nedbryting:**

**Produkt:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering 9/12



#### Spesifisert(e) stoff(er):

Octamethylcyclotetrasiloxane	3,7 % (29 d)	Produktet anses ikke å være lett biologisk nedbrytbar.
Decamethylcyclopentasiloxane	0,14 % (28 d)	Produktet er ikke lett bionedbrytbar.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	4,5 % (28 d, OECD 310)	Produktet er ikke lett bionedbrytbar.

#### BOD/COD-forhold:

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

#### 12.3 Potensial for Bioakkumulering:

<b>Produkt:</b>	Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering	
<b>Spesifisert(e) stoff(er):</b>		
Octamethylcyclotetrasiloxane	Pimephales promelas (tykkhodet ørekyte), Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 12 400	
Decamethylcyclopentasiloxane	Pimephales promelas (tykkhodet ørekyte), Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 7 060	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Pimephales promelas (tykkhodet ørekyte), Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305)	Har potensial for bioakkumulering.

**12.4 Mobilitet i Jord:** Data ikke tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:** Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Octamethylcyclotetrasiloxane	Oppfylle PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)- kriterier, Oppfylle vPvB-kriterier	REACH (1907/2006) Ax XIII
Decamethylcyclopentasiloxane	Oppfylle vPvB-kriterier	REACH (1907/2006) Ax XIII
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Oppfylle vPvB-kriterier	REACH (1907/2006) Ax XIII

**12.6 Andre Skadelige Virkninger:** Ingen kjente.

### Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelle opplysninger:** Brukerens oppmerksomhet henledes mot at det kan være lokale avfallsbestemmelser.



## Metoder til fjerning

**Avhendingsanvisninger:** Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.

**Forurenset Emballasje:** Forurenset emballasje må tømmes så godt som mulig. Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet. Gjenbrukes etter vasking eller avhendes til et autorisert anlegg.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

Dette stoffet er ikke underlagt transportbestemmelsene.

**ANDRE OPPLYSNINGER:** Ingen spesielle forholdsregler.

**14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke anvendelig.

## Opplysninger om bestemmelser

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:**

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

### Status, kjemikaliefortegnelse:

AICS:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
DSL:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
EU INV:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
ENCS (JP):	Ikke i overensstemmelse med stofflisten.
IECSC:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
KECI (KR):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
PICCS (PH):	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
TSCA:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.
NZIOC:	Oppført i eller i overensstemmelse med stofflisten.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

**Revisjonsinformasjon:** Ikke relevant.

### Referanser

PBT PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.  
vPvB vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Nøkkel forkortelser eller akronymer brukt:

Data ikke tilgjengelig.



**Referanser til litteratur og datakilder:**

Data ikke tilgjengelig.

**Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3**

H226

Brannfarlig væske og damp.

H361f

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H413

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

**Opplæringsinformasjon:**

Data ikke tilgjengelig.

**HMS-databladnr.:**

**Ansvarsfraskrivelse:**

De angitte opplysningene er basert på data som er tilgjengelig for materialet, komponentene av materialet og liknende materialer. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Det er gitt i god tro. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.