

# SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: SnapSil™ TN3085-W

UFI: 7EW2-40MM-E00X-D9HK

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandler : ReinhardOil.dk ApS  
Cottagevej 11 1.  
2900 Hellerup  
Danmark

Kontaktperson : mail@reinhardoil.dk

Telephone : Generel information  
+45 70 26 70 07

### 1.4

Nødtelefon : Giftlinjen + 45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.**

#### Sundhedsmæssige Farer

Specifik Organtoksicitet -  
Gentagne Eksponeringer

Kategori 2<sup>1</sup>.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Målorganer

1. Lunge

Produktet er ikke klassificeret for kronisk akvatisk toksicitet, for flere detaljer se afsnit 16

### 2.2 Mærkningselementer

Indeholder: KVARTS

## SnapSil™ TN3085-W



**Signalord:** Advarsel

**Fareerklæringer:** H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Erklæring om Forebyggelse

**Forebyggelse:** P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**Nødhjælp:** P314: Søg lægehjælp ved ubehag.

**Destruktion:** P501: Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt facilitet i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

### Ukendt giftighed - Helbred

Akut toksicitet, oral 0 %

Akut toksicitet, dermal 0 %

Akut toksicitet, indånding, dampe 0 %

Akut toksicitet, indånding, støv eller tåge 0 %

### Supplerende oplysninger:

Dette produkt er en blanding, der indeholder polymerer og farlige stoffer, der er anført i afsnit 3. Den relevante fareklassificering i henhold til CLP-regulativ nr. 1272/2008 findes i del 2 af dette sikkerhedsdatablad. Selvom præparatet er klassificeret som et farligt præparat, er der ingen fare for menneskers sundhed, hvis det indåndes i den form, hvor produktet sælges på markedet. I henhold til bilag I, punkt 1.3.4.1. forordning nr. 1272/2008 kræver ikke mærkning af sådanne præparater med fare for indånding.

## 2.3 Andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemiske karakter:** Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

### 3.2 Blandinger

**SnapSil™ TN3085-W**

**Generelle oplysninger:** Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
KVARTS	50 - <100%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Ikke relevant	#
Zinc carbonate	2,5 - <5%	3486-35-9	222-477-6	Ingen oplysninger.	Ikke relevant	
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	1 - <5%	27858-32-8	248-697-2	Ingen oplysninger.	Ikke relevant	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Akvatisk toksicitet (kronisk): 10	PBT, vPvB

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

# Der findes grænseværdier for dette stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

**Klassificering**

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
KVARTS	STOT RE: 2: H373;	
Zinc carbonate	Aquatic Chronic: 2: H411; Aquatic Acute: 1: H400; Ingen oplysninger.	
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;	

CLP: Forordning nr. 1272/2008

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding:** Frisk luft og hvile.

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Hudkontakt:** Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask området med vand og sæbe. Kontakt læge.

**Indtagelse:** Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

**SnapSil™ TN3085-W**

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Ingen oplysninger.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

**Farer:**

Ingen oplysninger.

**Behandling:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**Almindelige Brandfarer:**

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Forebyg, at afløbsvand fra brandbekæmpelse eller udvanding trænger ud i vandløb, kloakker eller drikkevandsledninger.

**5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:**

Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

**Uegnede slukningsmidler:**

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes. Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:**

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Køl brandfarlige beholdere med vand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Der skal være effektiv ventilation. Brug personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Metanol dannes under fremstilling Anvend egnede personlige værnemidler.

**Opbevaringsbetingelser:**

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

**Opbevaring Stabilitet:**

Materialet er stabilt under normale betingelser.

**SnapSil™ TN3085-W**

7.3 Særlige anvendelser: Ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering**

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
KVARTS - Total	GV	0,3 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier foreksponering. (10 2012)
KVARTS - Respirabel	GV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier foreksponering. (10 2012)
	GV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier foreksponering. (02 2021)
TITANDIOXID - som Ti	GV	6 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier foreksponering. (10 2012)

**Biologiske Grænseværdier**

Ingen.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende Tekniske**

Ingen oplysninger.

**Sikkerhedsforanstaltninger:**

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Generelle oplysninger:** Brug egnede beskyttelseshandsker og briller/ ansigtsskærm under arbejdet.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

**Beskyttelse af hud**

**Beskyttelse af Hænder:** Henvise: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

**Andet:**

Kemikalieresistent beklædning Bær gummistøvler.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:**

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

**Hygiejniske foranstaltninger:**

Der skal være effektiv ventilation. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Udseende**

**Form:** fast

**Form:** Pasta

**Farve:** Hvid

**Lugt:** Svag

**Lugtgrænse, lugttærskel:** Ingen oplysninger.

**pH-værdi:** Ingen oplysninger.

**SnapSil™ TN3085-W**

<b>Smeltepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kogepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Flammepunkt:</b>	150 °C
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiønsgrænse, øvre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiønsgrænse, nedre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant
<b>Relativ dampvægtfylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Massefylde:</b>	1,63 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
<b>Relativ massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Uopløselig
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
<b>SADT:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Viskositet, kinematisk:</b>	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Ekspløsiøse egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.

**9.2 Andre oplysninger**

<b>VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:</b>	30 g/l
--	--------

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås:</b>	Holdes væk fra fugt. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>	Stærke syrer, stærke baser
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Carbonoxider Siliciumoxider Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

<b>Generelle oplysninger:</b>	Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdes regler for industriel hygiene håndhæves.
-------------------------------	--

**SnapSil™ TN3085-W**

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

<b>Indånding:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Indtagelse:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Hudkontakt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Øjenkontakt:</b>	Ingen oplysninger.

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

**Indtagelse**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LD 50 (Rotte): > 4.800 mg/kg

**Hudkontakt**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LD 50 (Rotte): > 2.375 mg/kg

**Indånding**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Specifikke stoffer</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l

**Toksicitet ved gentagen dosering**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.

**Ætsning og Irritation for**

**Huden:**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikke stoffer</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.

**SnapSil™ TN3085-W**

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN  
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl  
 Ingen oplysninger.  
 OECD TG 404 (Kanin): Not irritant

**Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.  
**Specifikke stoffer**  
 KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Not irritant

**Luftvejs Eller Hud**

**Sensibilisering:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.  
**Specifikke stoffer**  
 KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Maksimeringstest, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin): Ikke sensibiliserende

**Kimcellemutagenicitet**

**In vitro**

**Produkt:** Ingen oplysninger.  
**Specifikke stoffer**  
 KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende)  
 Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke misdannende)

**In vivo**

**Produkt:** Ingen oplysninger.  
**Specifikke stoffer**  
 KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, octamethyl Kromosomforstyrrelse (OECD 475) Indånding (Rotte, mand og kvinde): negativ  
 Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.  
**Specifikke stoffer**  
 KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007



**SnapSil™ TN3085-W**

BIS-(ETHYL  
 ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl Ingen oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL  
 ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL  
 ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL  
 ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl Ingen oplysninger.

**Målorganer:**

KVARTS Lunger

**Inhaleringsfare**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL  
 ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan,  
 octamethyl Ingen oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

**Produkt:** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

**Bestanddele:**

KVARTS Ingen oplysninger.

**SnapSil™ TN3085-W**

Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.

**Andre effekter:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,022 mg/l

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,015 mg/l

**Kronisk toksicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): >= 0,0044 mg/l

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

**SnapSil™ TN3085-W**

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; ErC50 (Senastrum  
 octamethyl capricornutum, 96 h): > 0,022 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace  
 octamethyl Test)): 3,7 % Vedvarende Ikke let biologisk nedbrydeligt.

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12.400  
 octamethyl

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen oplysninger.

**Kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.  
 Cyclotetrasiloxan, Ingen oplysninger.  
 octamethyl

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.  
 Zinc carbonate Ingen oplysninger.  
 BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**SnapSil™ TN3085-W**

Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)	Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for PBT og vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., <i>Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D4 imidlertid ikke opfører sig lige som kendte PBT/vPvB-substanser. Silikoneindustriens fortolkninger af de tilgængelige data er, at vægten af videnskabelig evidens fra feltstudier viser, at D4 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og i jord. D4 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D4 i luft, der ikke nedbrydes af disse reaktioner, forventes ikke at nedfælde sig fra luft til vand, jord eller levende organismer.</i>
-------------------------------	--	--

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

<b>Produkt:</b>	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Bestanddele:</b>	
KVARTS	Ingen oplysninger.
Zinc carbonate	Ingen oplysninger.
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.

**12.7 Andre negative virkninger:**

<b>Andre farer</b>	
<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Supplerende oplysninger:</b>	Økotoxikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

<b>Generelle oplysninger:</b>	Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
<b>Bortskaffelsesmetoder:</b>	Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**ADR**

Ikke reguleret.

**SnapSil™ TN3085-W**

**ADN**

Ikke reguleret.

**RID**

Ikke reguleret.

**IMDG**

Ikke reguleret.

**IATA**

Ikke reguleret.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Beskyttes mod fugt. Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser holdes væk fra lugt følsomme materialer

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

**EU-forordninger**

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, **Kontrollerede stoffer**: intet

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag II, **Nye stoffer**: intet

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

**EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC):**  
 intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
TITANDIOXID	13463-67-7	0,1 - 1,0%

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	50 - 60%

**SnapSil™ TN3085-W**

**Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:**

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	50 - 60%

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe:**

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
TITANDIOXID	13463-67-7	0,1 - 1,0%

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:** intet

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

**Lister over kemiske stoffer**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (negativ liste)	Bemærkninger: Ingen.
EU list of existing chemical substances:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	q (mængde begrænset)	Bemærkninger: Mindst en bestanddel er ikke angivet i DSL (national liste med bestanddele), men alle bestanddele er angivet i NDSL (ikke-national I)
Canada NDSL Inventory:	n (negativ liste)	Bemærkninger: Ingen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	y (positivliste)	Bemærkninger: På TSCA fortegnelsen
ZTW_CSNN:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.

REACH:	<b>SnapSil™ TN3085-W</b> Hvis de er købt hos Momentive Performance Materials GmbH i Leverkusen, Tyskland, er alle stoffer i denne vare blevet registreret af Momentive Performance Materials GmbH eller opstrøms i vores forsyningskæde eller er undtaget fra registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). For polymerer indbefatter dette bestandele monomerer og andre reaktanter.	Bemærkninger: Ingen.
--------	--	----------------------

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Oplysninger om revision:** Ikke relevant.

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Fordelingskoefficienten for D4 mellem PDMS og vand er blevet bestemt som  $\log K_{PDMS-vand} = 7,09$ . Heraf følger, at PDMS med op til 3%w/w D4 genererer en termodynamisk grænsekonzentration på 2,4 µg D4/L i vandfasen. Kritisk 21d-NOEC for dafnier på 7,9 µg D4/L nås ikke. Derfor skal produktet ikke klassificeres for kronisk akvatisk toksicitet.

### Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

**Udgivelsesdato:** 24.11.2022

---

**SnapSil™ TN3085-W**

**Ansvarsfraskrivelse:**

**Bemærkning til læseren**

Momentive produkter er kun bestemt til industrielle formål. De er ikke bestemt til specifikke medicinske anvendelser, hvorved de langvarigt (som regel 30 dage eller længere) implanteres i den menneskelige krop, injiceres eller direkte indtages samt heller ikke til fremstillingen af svangerskabsforebyggende midler, der kan bruges flere gange.

**Yderligere information**

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

® og TM viser, at varmemærkerne ejes af eller licenseres til Momentive.