

SnapSil\* TN3705-B

# SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

## Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: SnapSil\* TN3705-B

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

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer

Anvendelser som frarådes: Kun til industrielt brug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandler : ReinhardOil.dk ApS  
Helleruplund alle 8  
2900 Hellerup  
Denmark

Kontaktperson : mail@reinhardoil.dk

Telephone : Generel information  
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4 Nødtelefon : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East: +44 (0) 1235239671

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

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

Ikke klassificeret

#### Yderligere oplysninger på etiketten

Supplerende oplysninger:

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
Ingen oplysninger.

2.3 Andre farer Ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemiske karakter: Siliconeforsegling

### 3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

**SnapSil\* TN3705-B**

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkning er
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	1 - <5%	27858-32-8	248-697-2	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	

\* 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
BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;	

CLP: Forordning nr. 1272/2008



**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding:** Søg frisk luft.

**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.

**Indtagelse:** Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke. Skyl munden. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

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

Produktet kan ved kontakt med kropsvæsker i mavetarmkanalen hydrolysere og udvikle mere methanol. Vær derfor opmærksom på tegn/symptomer på en methanolforgiftning og overhold samtidig den kendte latenstid på adskillige dage!

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

**Farer:** Ingen oplysninger.

**Behandling:** Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke. Skyl efter indtagelse munden grundigt med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Produktet kan hydrolyseres ved kontakt med kropsvæsker i mavetarmkanalen og producere yderligere methanol. Der skal tages hensyn til potentielle toksiske effekter p.g.a. methanoldannelse (øjenskader og blindhed, metabolisk acidose, svimmelhed og omtågethed, føtal toksicitet og lever-, nyre- og hjertemuskelsskade).

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**Almindelige Brandfarer:** Forebyg, at afløbsvand fra brandbekæmpelse eller udvanding trænger ud i vandløb, kloakker eller drikkevandsledninger.

**5.1 Slukningsmidler**

**SnapSil\* TN3705-B**

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes. Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab</b>	
<b>Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:</b>	Produktet kan danne statistisk elektricitet under hældning og påfyldning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
<b>Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:</b>	Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Uafhængigt åndedrætsværn med filter og lufttilførsel.

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

<b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:</b>	Der skal være effektiv ventilation. Brug personlige værnemidler. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Undgå, at afløbsvand kommer i kloak afløb, kloakker eller vandløb.
<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>	Brug mekanisk håndteringsudstyr. Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter:</b>	Fjern enhver antændelseskilde.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:**

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:</b>	Metanol dannes under fremstilling Anvend egnede personlige værnemidler.
<b>Opbevaringsbetingelser:</b>	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares i originalemballagen.
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:</b>	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares i et køligt, ventileret lokale langt fra varmekilder og åben ild Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
<b>Opbevaring Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>7.3 Særlige anvendelser:</b>	Ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

<b>8.1 Kontrolparametre</b>	
<b>Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering</b>	Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.
<b>Biologiske Grænseværdier</b>	Ingen.



**SnapSil\* TN3705-B**

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:** Øjenskylleflaske og nødbruiser skal findes på arbejdspladsen, når produktet håndteres. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

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

**Andet:** Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Brug særligt arbejdstøj.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Vejtrækningsbeskyttelses maske med filter type ABEK

**Hygiejniske foranstaltninger:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen oplysninger.



**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

**Udseende**

<b>Form:</b>	flydende
<b>Form:</b>	Pasta
<b>Farve:</b>	Sort
<b>Lugt:</b>	Svag
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Frysepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kogepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Flammepunkt:</b>	116 °C
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsningsgrænse, øvre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsningsgrænse, nedre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Dampmassefylde (luft=1):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Massefylde:</b>	1,00 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.

**SnapSil\* TN3705-B**

<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
<b>SADT:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Viskositet, dynamisk:</b>	1.500 mPa·s (23 °C)
<b>Viskositet, kinematisk:</b>	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:</b>	Farlig polymerisering forekommer ikke. Undgå kontakt med: Fugtighed.
<b>10.4 Forhold, der Skal Undgås:</b>	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
<b>10.5 Materialer, der skal Undgås:</b>	Fugtighed. Stærke syrer, stærke baser
<b>10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:</b>	Carbonoxider Siliciumoxider Genererer methanol under hærdning. 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**

**Generelle oplysninger:** I alvorlige tilfælde kan optagelse af methanol i kroppen medføre skader på synet.

**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**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN  
Ingen oplysninger.

**Hudkontakt**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-TITAN  
Ingen oplysninger.

**Indånding**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

**SnapSil\* TN3705-B**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Toksicitet ved gentagen dosering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Ætsning og Irritation for  
Huden:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Alvorlig Skade/Irritation for  
Øjne:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Luftvejs Eller Hud  
Sensibilisering:**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

**In vitro**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**In vivo**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Kræftfremkaldende  
egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.



**SnapSil\* TN3705-B**

**Specifik Organotoksicitet - Enkelt Eksponering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Specifik Organotoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Inhaleringsfare**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Andre effekter:** Ingen oplysninger.



**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Kronisk toksicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**SnapSil\* TN3705-B**

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**12.2 Persistens og Nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i Jord:** Ingen oplysninger.  
**kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

BIS-(ETHYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Ingen oplysninger.

BIS-(ETHYL ACETACETAT)-  
TITAN Ingen oplysninger.

**12.6 Andre Negative Virkninger:** Ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Generelle oplysninger:** Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

**Bortskaffelsesmetoder:** Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**ADR**

Ikke reguleret.

**ADN**

SDS\_DK





**SnapSil\* TN3705-B**

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 (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: 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: intet

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

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.: intet

Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: intet

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

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

**SnapSil\* TN3705-B**

**15.2** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

**Lister over kemiske stoffer**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (negativ liste)	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	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.
IECSC:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
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: Ingen.
NZIOC:	y (positivliste)	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	y (positiv liste)	Bemærkninger: Ingen.



**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Oplysninger om revision:** Ikke relevant.

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Ingen oplysninger.

**Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3**

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

**Udgivelsesdato:** 12.08.2018

**SnapSil\* TN3705-B**

**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 Arbejdshygiejniske 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.

®, \*, and TM indicate trademarks owned by or licensed to Momentive.

