

# SÄKERHETS DATABLAD

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2015/830

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: TN3005-C

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Silikonelastomer

Användningar från vilka avrådas: Endast för industriellt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Information om tillverkare/importör/distributör** : Momentive Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
DE - 51368 Leverkusen  
Germany

**Kontaktperson** : commercial.services@momentive.com

**Telephone** : Allmän information  
+390510924300 (Customer Service Centre)

### 1.4

**Telefonnummer för nödsituationer** : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.**

Inte klassificerat

Produkten är inte klassificerad för kronisk akvatisk toxicitet; för detaljerad information, se avsnitt 16

### 2.2 Märkningsuppgifter

Inte tillämplig.

#### Kompletterande märkningsinformation

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ytterligare information:** Ingen data.

### 2.3 Andra faror

Ingen data.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

TN3005-C

### 3.2 Blandningar

Allmän information: Ingen data.

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN	1 - <5%	27858-32-8	248-697-2	Ingen data.	Inte tillämplig	
oktametylcyklotetrasiloxan	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Vattentoxicitet (långvarig): 10	PBT, vPvB

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelen inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

# # Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

#### Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkningar
BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;	
oktametylcyklotetrasiloxan	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;	Ingen data.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Flytta ut i frisk luft och låt vila. Kontakta läkare om symptom uppträder.

**Ögonkontakt:** Spola genast ögonen med mycket vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Hudkontakt:** Efter hudkontakt, avlägsna produkten mekaniskt. Tvätta området med tvål och vatten.

**Förtäring:** Vid sväljning framkalla INTE kräkning. Ge ett glas vatten. Skölj munnen. Kontakta läkare för närmare rådgivning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Produkten kan i mag-tarmkanalen hydrolyseras vid kontakt med kroppsvätskor och bilda metanol; beakta därför tecken/signaler på metanolförgiftning och ha också uppsikt över den kända latensperioden i flera dagar!

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Faror:** Ingen data.

### TN3005-C

**Behandling:** Vid sväljning framkalla INTE kräkning. Ge ett glas vatten. Vid sväljning skölj munnen med vatten (bara om personen är vid medvetande). Produkten kan hydrolyseras vid kontakt med kroppsvätskor i matsmältningskanalen och leda till uppkomsten av metanol. Möjligheten av förgiftningssymptom beroende på bildandet av metanol ska beaktas (ögonskador och blindhet, metabol acidosis, yrsel och sömnhet, fosterförgiftning, samt skador på lever, njurar och hjärtmuskulatur).

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna Brandrisker:** Förhindra att material från brandbekämpning eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäcker.

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Alla standardsläckmedel är användbara.

**Olämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpning:** Produkten kan laddas upp elektrostarkt vid upphällning eller påfyllning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. Slutna andningsapparater.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Ventilationen skall vara effektiv. Använd personlig skyddsutrustning. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Varning: kontaminerade ytor kan vara hala.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra spillet från att komma in i avlopp, kloaker eller strömmar.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Använd mekanisk hanteringsutrustning. Skyffla upp och placera i en behållare för uppsamling eller avfallshantering.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Avlägsna alla antändningskällor.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring:

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:** Metanol bildas vid bearbetning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**Lagringsbetingelser:** Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Lagra i originalbehållaren.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Lagra i en tätt tillsluten originalbehållare. Förvaras på ett svalt, ventilerat ställe, borta från värmekällor och lågor Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**TN3005-C****Lagring Stabilitet:** Materialet är stabilt under normala betingelser.**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen data.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

**Biologiska Gränsvärden**

Inga.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga Tekniska****Kontrollåtgärder:**

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Följ god kemikaliehygien.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmän information:**

Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

**Hudskydd****Handskydd:**

Hänvisning: Det föreligger ingen hälsorisk vid kontakt med kemikalien. Använd handskydd för att skydda mot mekaniska skador.

**Övrigt:**

Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd:**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskyddsmask med filtertyp ABEK

**Hygieniska åtgärder:**

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Tvätta händerna efter användning. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Ingen data.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Tillstånd**

<b>Aggregationstillstånd:</b>	fast
<b>Form:</b>	Pasta
<b>Färg:</b>	Färglös
<b>Lukt:</b>	Svag
<b>Lukttröskel:</b>	Ingen data.
<b>pH-värde:</b>	Inte tillämplig.
<b>Smältpunkt:</b>	Ingen data.
<b>Kokpunkt:</b>	Ingen data.
<b>Flampunkt:</b>	118 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ingen data.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ingen data.
<b>Explosionsgräns, övre (%):</b>	Ingen data.

**TN3005-C**

<b>Explosionsgräns, nedre (%):</b>	Ingen data.
<b>Ångtryck:</b>	Ingen data.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	Ingen data.
<b>Densitet:</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olöslig
<b>Löslighet (annan):</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ingen data.
<b>Log Pov:</b>	
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ingen data.
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
<b>SADT:</b>	Ingen data.
<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Ingen data.
<b>Viskositet, kinematisk:</b>	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ingen data.
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ingen data.

**9.2 Annan information**

Ingen data.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Farlig polymerisation uppträder ej. Undvik kontakt med: Fuktighet.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas:</b>	Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Fuktighet. Starka syror, starka baser
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Koloxider Kiseloxider. Avger metanol under härdning. Mätningar vid temperaturer över 150°C vid närvaro av luft (syre) har visat att små mängder formaldehyd bildas p g a oxidativ nedbrytning.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

**Allmän information:** I allvarliga fall kan upptagning av metanol i kroppen orsaka ögonskador.

**Information om sannolika exponeringsvägar**

**Inandning:** Ingen data.

**Förtäring:** Ingen data.

**Hudkontakt:** Ingen data.

**Ögonkontakt:** Ingen data.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

**TN3005-C**

**Oral**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxa LD 50 (Råtta): > 4.800 mg/kg  
n

**Dermal**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxan LD 50 (Råtta): > 2.375 mg/kg

**Inandning**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxa LC50 (Råtta, 4 h): 36 mg/l  
n

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Hudfrätande/Irriterande:**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxan OECD-Riktlinje 404 (Akut dermal irritation/frätskada) (Kanin): Lätt irriterande.

**Allvarliga**

**Ögonskador/Ögonirritation**

:

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxan OECD-Riktlinje 405 (Akut ögonirritation/frätskada) (Kanin): Not irritant

**Inandnings- eller  
Hudsensibilisering:**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.  
ACETACETAT)-TITAN  
oktametylcyklotetrasiloxan Maximeringstest, OECD-Riktlinje 406 (Hudsensibilisering) (Marsvin): Ej allergiframkallande

**TN3005-C**

**Mutagenitet i Könsceller**

**In vitro**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Ames-test (OECD-Guideline 471 (Genetisk toxicologi: Salmonella  
n typhimurium, Omvänd mutagen prövning)): negativ (ej mutagen)  
Muslymfomtest (OECD Guideline 476): negativ (ej mutagen)

**In vivo**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Kromosomrubning (OECD-Guideline 474 (Genetisk toxicologi:  
n Micronukleär test)) Inandning (Råtta, hane och hona): negativ  
Dominant letaltest (OECD 478) Oral (Råtta, hane och hona): negativ

**Cancerframkallande  
egenskaper**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.

n

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.

n

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.

n

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL Ingen data.

ACETACETAT)-TITAN

oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.

n

**Kvävningsrisk**

**Produkt:** Ingen data.

TN3005-C

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Andra effekter:** Ingen data.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Vattenlevande Evertebrater**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Kronisk toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Vattenlevande Evertebrater**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.  
n

**Giftighet för vattenväxter**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL  
ACETACETAT)-TITAN Ingen data.  
oktametylcyklotetrasiloxa Ingen data.



**TN3005-C**

n

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN Ingen data.

oktametylcyklotetrasiloxa

n (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistent Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

**BOD/COD-förhållande**

**Produkt** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN Ingen data.

oktametylcyklotetrasiloxa

n Ingen data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN Ingen data.

oktametylcyklotetrasiloxa

n Pimephales promelas, Biokoncentrationsfaktor (BCF): 12,40

**12.4 Rörlighet i jord:** Ingen data.

**Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön**

BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN Ingen data.

TITAN

oktametylcyklotetrasiloxan Ingen data.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Ingen data.

BIS-(ETYL ACETACETAT)-TITAN Ingen data.

TITAN

oktametylcyklotetrasiloxan Persistent, bioackumulerande och toxisk (PBT), mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB)

Oktametylcyklotetrasiloxan (D4) möter aktuella EU REACH Annex XIII-kriterier för PBT och vPvB och har lagts till kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)., *Vår förståelse av den tillgängliga vetenskapen är att D4 dock inte beter sig på liknande sätt som kända PBT/vPvB-ämnen. Silikonindustrins tolkning av tillgängliga data är att vetenskapliga bevis från fältstudier visar att D4 inte är biomagnifierande i den vatten- och markbaserade livsmedelskedjan. D4 i luft kommer att brytas ner naturligt genom reaktioner i atmosfären. Inget av det D4 som inte bryts ner i luften genom dessa reaktioner förväntas överföras från luften till vatten, mark eller levande organismer.*

**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen data.

**TN3005-C**

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Allmän information:** Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

**Destruktionsmetoder:** Kan förbrännas i enlighet med lokala föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**ADR**

Inte reglerad.

**ADN**

Inte reglerad.

**RID**

Inte reglerad.

**IMDG**

Inte reglerad.

**IATA**

Inte reglerad.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder:** Denna produkt anses ej som farligt gods enligt nationella eller internationella regler för transport av farligt gods. Skyddas från fukt. Förvara åtskilt från födoämnen, livsmedel, syror och baser. förvara åtskilt från luktkänsliga material

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:**

Inte tillämplig.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

**EU-förordningar**

**Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen:** ingen

**EU. Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II, Nya ämnen:** ingen

**EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar:** ingen

**Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier:** ingen

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i**

**TN3005-C**

den: ingen

**EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC):**  
 ingen

**Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:** ingen

**Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:** ingen

**Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:** ingen

**Direktiv 2012/18/EU (Seveso III) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår:** ingen

**FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:** ingen

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:** ingen

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**Liststatus**

Canada DSL Inventory:	q (mängdbegränsad)	Anmärkningar: Inga.
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Inte i överensstämmelse med förteckningen.	Anmärkningar: Inga.
EU INV:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
IECSC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
Canada NDSL Inventory:	Inte i överensstämmelse med förteckningen.	Anmärkningar: Inga.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
TSCA list:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
NZIOC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.
TCSI:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.	Anmärkningar: Inga.

**TN3005-C**

REACH:

Om inköpt från Momentive Performance Materials GmbH i Leverkusen i Tyskland är alla ämnen i denna produkt registrerade av Momentive Performance Materials GmbH eller uppströms i vår leverantörskedja, eller är undantagna från registrering enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 (Reach). För polymerer inkluderar detta enskilda monomerer och andra reaktanter.

Anmärkningar: Inga.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Revisionsinformation:** Inte relevant.

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:** Fördelningskoefficienten på D4 mellan PDMS och vatten har fastställts som  $\log K_{PDMS-vatten} = 7,09$ . Av det följer att PDMS som innehåller upp till 3 %v/v D4 kommer att generera en termodynamisk gränskoncentration på 2,4 µg D4/l i vattenfasen. Den kritiska 21d-NOEC för dafnia på 7,9 µg D4/l kommer inte att nås. Produkten är därför inte klassificerad för kronisk akvatisk toxicitet.

**Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Utbildningsinformation:** Ingen data.

**Utgivningsdatum:** 07.02.2022

---

**TN3005-C**

**Friskrivningsklausul:**

**Meddelande till läsaren**

Momentiva produkter är endast avsedda för industriella syften. De är inte avsedda för användning i specifika medicinska tillämpningar, vilka implanteras varaktigt (som regel 30 dagar eller mer) i människokroppen, injiceras eller intas direkt, samt ej för tillverkning av preventivmedel med flergångsanvändning.

**Ytterligare information**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

® och TM anger registrerade varumärken som ägs av eller licensieras till Momentive.