

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

**Artikel-nr.**

73305C310, 73305C18K, 73305C100,73305C010

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

**Relevanta identifierade användningar**

Silikonelastomer

**Användningar som det avråds ifrån**

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

TRIBOTEC AB

Adress

Metallvägen 2  
435 33 Mönlycke  
Sverige

Telefon

+46 31 887880

E-Post

info@tribotec.se

Fax

+46 31 887887

Hemsida

www.tribotec.se

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### Tillverkare

Momentive Performance Materials GmbH

### Adress

Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
51368 Leverkusen  
Tyskland

### Telefon

+390510924300

### E-Post

commercial.services@momentive.com

### Hemsida

www.momentive.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Kompletterande faroangivelser

EUH210

#### Beskrivning

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Ej klassificerat.  
Farligt för vattenmiljön – kategori kronisk: Ej klassificerat.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Tilläggsinformation

Denna produkt är en blandning som innehåller polymerföreningar och farliga ämnen som anges i avsnitt 3. Tillgänglig information om denna produkt visar att fyllnadsmedlen (t.ex. silylerad kiseldioxid/silica) inte är biotillgängliga. Följaktligen beaktas inte dessa ämnen vid klassificering av denna produkt för faror genom inandning enligt artikel 12, anmärkning (b) i CLP-direktivet 1272/2008.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### 2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Hormonstörande egenskaper: Ekotoxicitet:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Silica	68909-20-6 272-697-1 - -	10 - <20%	STOT RE 2	H373 - -	(1)
BIS-(ETYL ACETACETAT)- TITAN	27858-32-8 248-697-2 - -	1 - <5%	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H226, H319, H336 - -	-

#### Övrig information ämne

Kemisk : Blandning av polydimetylsioxaner, fyllmedel och förnätare.

(1) De inandningsbara partiklar som anges ovan är ouplösligt bundna i polymermatrisen och utgör därför ingen inandningsrisk vid normal användning av denna produkt. Verktygs- eller maskinbearbetning av den härdade produkten (slipning, skärning, fräsning) kan frigöra farliga, inandningsbara ämnen. Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelan inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

# Ämne med nationella gränsvärden.

PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft och vila.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Efter hudkontakt, avlägsna produkten mekaniskt.

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj genast ögat med mycket vatten.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### Förtäring

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning.

Ge små mängder vatten att dricka.

Skölj munnen.

Konsultera läkare för speciella instruktioner.

#### 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

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning.

Ge små mängder vatten att dricka.

VID FÖRTÄRING: Skölj mun med vatten. Ge aldrig vätska till en medvetslös.

Produkten kan i mag-tarmkanalen hydrolyseras vid kontakt med kroppsvätskor och bilda metanol

Symptom/effekter: Metanol.

Kan ge allvarlig ögonskada och övergående blindhet.

metabol acidosis

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fetotoxicitet:

Lever- och/eller njursjukdomar.

Hjärtbesvär.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Alla standardsläckmedel är användbara.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### **Olämpliga släckmedel**

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER.

Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.

Vid brand bildas giftiga gaser. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Mätningar vid temperaturer över 150°C vid närvaro av luft (syre) har visat att små mängder formaldehyd bildas p g a oxidativ nedbrytning.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Andningskydd med slutet system.

### **Övrigt**

#### **Åtgärder vid brand**

Produkten kan laddas upp elektrostatiskt vid upphällning eller påfyllning.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Får inte utsättas för öppna lågor och heta ytor. Rökning förbjuden.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ventilationen skall vara effektiv.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd mekanisk hanteringsutrustning.

Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Överför till behållare för omhändertagande.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Avlägsna alla antändningskällor.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Hantering:

Metanol bildas vid bearbetning.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Lagringsbetingelser:

Får inte utsättas för öppna lågor och heta ytor. Rökning förbjuden.

Förvaras i tättsluten originalförpackning.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Lagringsbetingelser:

Stabil vid normala temperaturer.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränsvärden

Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

Biologiska gränsvärden: Ingen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Följ god kemikaliehygien.

##### Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. EN166

##### Handskar

Det föreligger ingen hälsorisk vid kontakt med kemikalien.

Använd handskydd för att skydda mot mekaniska skador.

##### Andra hudskydd

Använd skyddskläder. Använd ögon- och ansiktsskydd.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### **Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Typ: ABEK

### **Begränsning av miljöexponeringen**

Inga data.

### **Övrigt**

Allmän information:

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd.

Hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med: Ögon. Hud. Hålls åtskilt från kläder.

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Pasta

#### **Färg**

Färglös.

#### **Lukt**

Svag

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

> 93,3 °C

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Nej

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### pH

Ingen tillgänglig data

### Kinematisk viskositet

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

#### Metod

(40 °C)

### Viskositet, dynamisk

50000 mPa · s

#### Metod

(23 °C)

### Löslighet

Ingen tillgänglig data

### Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

### Densitet och / eller relativ densitet

1,03 g/cm<sup>3</sup>

#### Metod

(23 °C)

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Nej

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.



Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Polymeriserar inte.  
Skyddas från fukt.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror.  
Baser.  
Fuktighet.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av: Kol.  
Oxider av: Kisel.  
Under uthärdning av produkten avges metanol.  
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

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

I allvarliga fall kan upptagning av metanol i kroppen orsaka ögonskador.

#### **Akut toxicitet**

TN3305-C  
Oral Ej klassificerat.  
Dermal Ej klassificerat.  
Inandning. Ej klassificerat.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Inga data.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Inga data.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Inga data.

#### **Mutagenicitet i könsceller**

Inga data.

#### **Cancerogenicitet**

Inga data.

#### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Inga data.

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

**Reproduktionstoxicitet**

Inga data.

**STOT-enstaka exponering**

Inga data.

**STOT-upprepad exponering**

Inga data.

**Fara vid aspiration**

Inga data.

**11.2. Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

TN3305-C

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet för fisk**

Inga data.

**Akut toxicitet för alger**

Inga data.

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Inga data.

**Kronisk toxicitet**

Inga data.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data.

**Nedbrytning / Omvandling**

Inga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga**

Inga data.

**12.4 Rörlighet i jord**

**Rörlighet**

Inga data.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

TN3305-C

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Allmän information:

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Destruktionsmetoder

Avfall är lämpligt för förbränning.

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). Skyddas från fukt.

Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Syror. Baser.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

#### Övrig information ADR-RID

Inte reglerad.

#### Övrig information IMDG

Inte reglerad.

#### Övrig information IATA (ICAO)

Inte reglerad.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet BILAGA I  
Ingen.

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet BILAGA II Ingen.

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning)  
Ingen.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier  
Ingen.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ingen.

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)  
Ingen.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).  
Ingen.

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)

Ingen.

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

Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (tionde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG). Ingen.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.  
Ingen.

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

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet med ändringar.

Kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet med ändringar.

Ingen.

### **Nationella föreskrifter**

SFS Avfallsförordning (2020:614)

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### **Ändringar i förhållande till tidigare revision**

2023-12-20

2, 3

Versionsnummer:	6
Utfärdat:	2023-12-20
Ersätter SDB:	2022-11-16

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## MOMENTIVE Snapsil TN3305-C

### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### **Övrig information**

Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt TriboTec AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering och ska under inga omständigheter ses som heltäckande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säkerhantering, användning och bearbetning och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation i något avseende. Inga garantier lämnas för specifika användningar eller för att produkten är lämplig för användarens tänkta slutapplikation. 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. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav och att nödvändiga tester utförs av produktens lämplighet för användarens tänkta slutapplikation. Vad gäller TriboTec AB:s ansvar i övrigt hänvisas till vad som framgår därom av [www.tribotec.se](http://www.tribotec.se) / Företaget / Ansvarsfriskrivning.

### **Tillverkarens noteringar**

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.