



# SÄKERHETS DATABLAD

DOW SVERIGE AB

Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EU) 2020/878

Produktnamn: SYLGARD™ 170 Silicone Elastomer Part B

Revisionsdatum: 2022/11/07

Version: 7.0

Tryckdatum: 2022/11/08

Datum för senaste utfärdandet: 2020/10/29

DOW SVERIGE AB uppmanar till och förutsätter att hela säkerhetsdatabladet läses och förstås eftersom det innehåller viktig information. Vi förutsätter vidare att de angivna försiktighetsåtgärderna följs, såvida inte användningen av produkten kräver andra tillvägagångssätt eller åtgärder.

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SYLGARD™ 170 Silicone Elastomer Part B

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

Identifierade användningar: Elektrisk industri och elektronik

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### FÖRETAGSNAMN

DOW SVERIGE AB  
CARLSGATAN 12 A  
SE-211 20 MALMOE  
SWEDEN

#### DISTRIBUTÖR

GA LINDBERG CHEMTECH AB  
BOX 6044  
SE-164 06 KISTA  
SWEDEN  
sdb@galindberg.se

Kundens informationsnummer:

(31) 115 67 2626

SDSQuestion@dow.com

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

24 timmars kontakt för nödsituationer: + 46 418 450 490

Lokal kontakt för nödsituationer: + 46 / 418 450 490

Giftinformationscentralen: 112 (Begär giftinformation)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

### Skyddsangivelser

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

P234 antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Förvaras endast i originalförpackningen.  
P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

**Kompletterande information**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Kan alstra lättantändlig vätgas. Undvik kontakt med vatten, alkoholer, sura ämnen, basiska ämnen eller oxiderande material.  
Denna produkt innehåller inga ämnen som bedömts vara PBT eller vPvB i nivåer av 0,1% eller högre.

Hormonstörande egenskaper

Miljö: 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.

Människors hälsa: 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**

Kemisk natur: Silikon

**3.2 Blandningar**

Denna produkt är en blandning.

CAS-nummer / EG-nr. / INDEX-nr	REACH-registreringsnummer	Koncentration	Ingrediens	Klassificering: FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008
CAS-nummer 14808-60-7 EG-nr. 238-878-4 INDEX-nr -	-	>= 41,0 - <= 52,0 %	Kvarts	STOT RE 1; H372 (Lungor)  Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: > 5 000 mg/kg
CAS-nummer 2554-06-5 EG-nr. 219-863-1 INDEX-nr -	01-2119970222-44	>= 0,01 - <= 0,22 %	Metylvinylcyklosiloxan	Repr. 1B; H360Fd  Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: > 15 000 mg/kg Akut inhalationstoxicitet: > 1,32 mg/l, 4 h, ånga Akut dermal toxicitet: > 2 000 mg/kg

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation:

Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för speciifk skyddsutrustning.

**Inandning:** För personen till frisk luft och underlätta fri andning. Tillkalla läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta med mycket vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögonen noggrant med vatten i åtskilliga minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 1-2 minuter, och fortsätt att skölja under ytterligare några minuter. I fall det uppstår återverkningar, sök läkare, företrädesvis ögonläkare.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Akut läkarvård behövs ej.

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

Förutom de uppgifter som står angivna under Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) samt Indikation för akut läkarvård och specialbehandling krävs (nedan), finns ev. ytterligare viktiga symptom och verkningar beskrivna i Avsnitt 11: Toxikologisk information.

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

**Information till läkare:** Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.

---

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

---

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattendimma.

**Olämpligt släckningsmedel:** Pulver.

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

**Farliga förbränningsprodukter:** Kiseloxid. Koloxider. Formaldehyd.

**Speciella brand- och explosionsfaror:** Om skum tillsättes bildas signifikanta mängder av vätgas som kan bli infångade under skumbufferten.. Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt..

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpningmetoder:** Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.. Utrym området.. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift..

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Låt inte släckningsmedium komma i kontakt med behållarens innehåll. De flesta släckningsmedium kommer att orsaka kväveutveckling och så snart som branden är släckt, kan detta ansamlas i dåligt ventilerade eller trånga utrymmen och leda till explosionsartad brand eller explosion vid antändning. Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.. Använd personlig skyddsutrustning..

---

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Använd personlig skyddsutrustning. Följ rekommendationerna för säker hantering och personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Utsläpp till miljön måste undvikas. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarrärer). Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med inert absorberande material. Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i låsbar avfallscontainer. Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller. Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar. Material i kontakt med vatten, fukt, syror eller baser har potential att generera vätgas. Uppsamlat material bör förvaras i en ventilerad behållare. Ventilationsöppningen måste förhindra att vatten tränger in eftersom ytterligare reaktion med spillt material kan ske vilket kan leda till övertryck i behållaren.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

---

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:** Undvik att få på huden eller på kläderna. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med ögonen. Får ej förtäras. Behållaren ska vara väl tillsluten. Får ej utsättas för vatten. Skydda mot fukt. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. TOM BEHÅLLARE KAN VARA FARLIG. Följ varningsinstruktioner på säkerhetsdatablad och etiketter även efter det att behållaren är tömd, då tomma behållare innehåller restprodukter. Använd punktutslug. Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i originalbehållare. Förvaras inlåst. Förvaras tätt tillsluten. Produkten kan utveckla små mängder av antändbar vätgas som kan ackumuleras. Se till att ventileras ordentligt så att

ångor hamnar avsevärt under användningsintervall och riktlinjer för exponering. Får ej packas om. Igentäppta ventilationsthåll i behållare kan öka risken för att tryck ackumuleras. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Förvaras i slutna behållare.

Förvara inte tillsammans med följande produkttyper: Starkt oxiderande ämnen. Organiska peroxider. Sprängämnen. Gaser.

Olämpliga material för behållare: Använd inga eller spara inte i några andra behållare än produktens originalförpackning.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Se tekniskt datablad för ytterligare information.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Om det finns exponeringsgränser listas nedan. Om inga exponeringsgränser visas, gäller inga värden.

#### Uppskattad nolleffektkoncentration

Metylvinylcyklosiloxan

Avdelning	PNEC
Sötvatten	0,00044 mg/l
Havsvatten	0,000044 mg/l
Reningsverk	100 mg/l
Sötvattenssediment	3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Havssediment	0,3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Jord	0,164 mg/kg torrsvikt (d.w.)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Teknisk kontroll:** Använd lokalt utsug, eller andra tekniska lösningar för att hålla luftnivåer under givna eller rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden inte finns bör god allmänventilation vara tillräcklig. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar.

#### Individuella skyddsåtgärder

**Ochrany očí/ tváře:** Använd skyddsglasögon (med sidoskydd). Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt EN 166 eller motsvarande.

#### Hudskydd

**Handskydd:** Använd skyddshandskar som är kemiskt resistent mot detta material vid långvarig eller upprepade kontakt. Använd kemiskt resistent handske klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Butylgummi. Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Etylvinylalkoholacetatlaminat (EVAL). Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepade kontakt, rekommenderas handske med skyddsindex klass 3 eller högre (genombrottsid längre än 60 minuter enligt standard SS-EN 374). Tjockleken på en handske enbart är inte någon god indikator för graden av skydd, som handsken erbjuder emot ett kemiskt ämne, då graden av skydd även avhänger av sammansättningen av det material som handsken är tillverkad utav. Tjockleken på handsken måste, avhängigt av modell och material, som huvudregel vara mer än 0,35 mm för att kunna erbjuda tillräckligt skydd vid långvarig och upprepade kontakt med ämnet. Ett undantag från denna huvudregel är emellertid att handske av flerskiktsslaminat kan erbjuda långvarigt skydd vid en tjocklek under 0,35 mm. Övriga

handskematerialer kan, vid en tjocklek under 0,35 mm, endast erbjuda tillräckligt skydd vid kortvarig kontakt. OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller sticksador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

**Annat skydd:** Bär rena, långärmade, heltäckande skyddskläder.

**Andningsskydd:** Andningsskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningsskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs. Vid normal hantering bör inte andningsskydd krävas; godkänd andningsapparat skall bäras vid hantering vid högre temperaturer utan tillräcklig ventilation.

Använd följande CE-godkända filter: Organisk ång patron, typ A (kokpunkt >65 °C, standarden EN 14387).

### Begränsning av miljöexponeringen

Se Avsnitt 7: Hantering och lagring samt Avsnitt13: Avfallshantering för att läsa om åtgärder för att förhindra överexponering av miljön i samband med användning och avfallshantering.

---

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysiskt tillstånd	vätska
Färg	benvit
Lukt	svag
Lukttröskel	Ingen tillgänglig data
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Frys punkt	ej fastställt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Kokpunkt (760 mmHg)	> 35 °C
Flampunkt	sluten kopp >101,1 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	Antändlig (se flampunkt)
Nedre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet för ånga (luft = 1)	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet (vatten = 1)	1,33
Löslighet	
Löslighet i vatten	ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt

<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kinematisk viskositet</b>	2000 mm <sup>2</sup> /s vid 25 °C
<b>Partikelkaraktäristika</b>	
<b>Partikelstorlek</b>	Inte tillämpligt

## 9.2 Annan information

<b>Molekylvikt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosiv
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
<b>Självupphettande ämnen</b>	Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som självupphettande.
<b>Metallkorrosionshastighet</b>	Ej metallfrätande.
<b>Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)</b>	Ingen tillgänglig data

BEMÄRKA:Fysikaliska och kemiska data angivna i sektion 9 är typiska värden för denna produkt, och bör inte anses som produktspecifikationer.

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

---

**10.1 Reaktivitet:** Inte klassad som en reaktivetsfara.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Kan reagera med starkt oxiderande reagenser. Vid upphettning till temperaturer över 180 °C (356 °F) i närvaro av luft, kan spårmängder av formaldehyd släppas ut. Tillräcklig ventilation krävs. Produkten kan bilda brandfarlig kvävgas vid kontakt med vatten, alkohol, sura eller basiska material, många metaller eller metallföreningar och kan bilda explosiva blandningar i luft. Skadliga nedbrytningsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Exponering för fukt.

**10.5 Oförenliga material:** Undvik kontakt med oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Nedbrytningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till: Formaldehyd.

---

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

*Toxikologisk information finns i denna sektion om sådan finns tillgänglig.*

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

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inandning, Ögonkontakt, Hudkontakt, Förtäring.

**Akut toxicitet (representerar kortvariga exponeringar med omedelbara effekter - inga kända kroniska/försenade effekter om inte annat anges)**

**Slutpunkter för akut toxicitet:**

**Akut oral toxicitet**

**Information för produkten:**

Mycket låg toxicitet vid förtäring. Skadliga effekter förväntas ej vid förtäring av små mängder.

Produkten i sin helhet. LD50 vid engångsdos är ej bestämt.

Baserat på information om komponent (er):  
LD50, Råtta, > 5 000 mg/kg uppskattad

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Data för liknande material: LD50, Råtta, > 5 000 mg/kg

**Metylvinylcyklosiloxan**

LD50, Råtta, > 15 000 mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

**Information för produkten:**

Långvarig hudkontakt resulterar troligen inte i absorption av skadlig mängd genom huden.

Produkten i sin helhet. Dermal LD50 har ej fastställts.

Baserat på information om komponent (er):  
LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg uppskattad

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Dermal LD50 har ej fastställts.

**Metylvinylcyklosiloxan**

Dermal LD50 har ej fastställts.

Baserat på tester för produkt(er) i denna materialfamilj: LD50, > 2 000 mg/kg uppskattad

**Akut inhalationstoxicitet**

**Information för produkten:**



Kort exponering (minuter) orsakar sannolikt inga skadliga effekter. Ångor från upphettad produkt kan orsaka irritation av andningsorganen.

Produkten i sin helhet. LC50 har inte bestämts.

#### Information för komponenter:

##### Kvarts

LC50 har inte bestämts.

##### Metylvinylcyklosiloxan

LC50, Råtta, hane och hona, 4 h, ånga, > 1,32 mg/l Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

### Frätande/irriterande på huden

#### Information för produkten:

Baserat på information om komponent (er):  
Kortvarig kontakt orsakar troligen inte nämnvärd irritation.  
Kan orsaka uttorkning eller hudflagning.

#### Information för komponenter:

##### Kvarts

Kan orsaka hudirritation genom mekanisk påverkan.  
Kan orsaka uttorkning eller hudflagning.

##### Metylvinylcyklosiloxan

Kortvarig kontakt kan orsaka lätt hudirritation med lokal rodnad.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Information för produkten:

Baserat på information om komponent (er):  
Kan orsaka lätt övergående ögonirritation.

#### Information för komponenter:

##### Kvarts

Fast ämne eller damm kan orsaka irritation eller hornhineskada p.g.a. mekanisk påverkan.

##### Metylvinylcyklosiloxan

Kan orsaka lätt ögonirritation.

### Sensibilisering

#### Information för produkten:

För hudsensibilisering:

Innehåller komponent (er) som inte orsakade allergisk hudsensibilisering hos marsvin.

För luftvägssensibilisering:

Relevant data har inte funnits.

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

För hudsensibilisering:

Relevant data har inte funnits.

För luftvägssensibilisering:

Relevant data har inte funnits.

**Metylvinylcyklosiloxan**

För hudsensibilisering:

Relevant data har inte funnits.

För luftvägssensibilisering:

Relevant data har inte funnits.

**Specifik systemtoxicitet för målorgan (enkel exponering).**

**Information för produkten:**

Testdata för produkten är inte tillgängliga.

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

**Metylvinylcyklosiloxan**

Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

**Aspirationsfara.**

**Information för produkten:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**Metylvinylcyklosiloxan**

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon aspirationsfara.

**Kronisk toxicitet (representerar exponeringar på längre sikt med upprepad dos som resulterar i kroniska/försenade effekter - inga omedelbara effekter kända om inte annat anges)**

**Systemtoxicitet för specifika målorgan (upprepadexponering).**

**Information för produkten:**

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Hos människa har effekter rapporterats på följande organ:

Njurar.

Upprepad överexponering för kristallint kisel kan orsaka silikos, en gradvis tilltagande och invalidiserande lungsjukdom. Det finns vissa belägg för att effekter på njurarna också kan uppstå vid överexponering.

På grund av materialets fysiska tillstånd förväntas denna komponent inte vara biotillgänglig under normala hanterings och bearbetningsförhållanden.

**Metylvinylcyklosiloxan**

Relevant data har inte funnits.

**Cancerogenitet**

**Information för produkten:**

Testdata för produkten är inte tillgängliga.

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Har orsakat cancer hos människa. Har orsakat cancer i djurförsök. På grund av materialets fysiska tillstånd förväntas denna komponent inte vara biotillgänglig under normala hanterings och bearbetningsförhållanden.

**Metylvinylcyklosiloxan**

Relevant data har inte funnits.

**Teratogenicitet**

**Information för produkten:**

Testdata för produkten är inte tillgängliga.

**Information för komponenter:**

**Kvarts**

Data för liknande material: Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i laboratorieförsök.

**Metylvinylcyklosiloxan**

I djurförsök har doser som ej är giftiga för modern varit giftiga för fostret.

## Reproduktionstoxicitet

### Information för produkten:

Testdata för produkten är inte tillgängliga.

### Information för komponenter:

#### Kvarts

Relevant data har inte funnits.

#### Metylvinylcyklosiloxan

Har i djurförsök visats påverka fertiliteten.

## Mutagenicitet

### Information för produkten:

Testdata för produkten är inte tillgängliga.

### Information för komponenter:

#### Kvarts

In vitro genotoxicitetstester var negativa i en del fall, positiva i andra.

#### Metylvinylcyklosiloxan

In vitro genotoxicitetstester var negativa. Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

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.

### Information för komponenter:

#### Kvarts

Detta ämne anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57 fi REACH, kommissionens förordning (EU) 2018/605 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100.

#### Metylvinylcyklosiloxan

Detta ämne anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57 fi REACH, kommissionens förordning (EU) 2018/605 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100.

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

---

Ekotoxikologisk information finns i denna sektion om sådan finns tillgängl

## 12.1 Toxicitet

### Kvarts

#### **Akut toxicitet för fisk.**

Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).

### Metylvinylcyklosiloxan

#### **Akut toxicitet för fisk.**

Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).

LC50, Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza), 96 h, > 1 000 mg/l

#### **Akut toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

EL50, Acartia tonsa, 48 h, 221 mg/l, ISO 14669 und PARCOM-metoden

#### **Akut toxicitet för alger/vattenväxter**

ErC50, Skeletonema sp., 72 h, > 988 mg/l, ISO 10253

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Kvarts

**Bionedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbarhet är inte tillämpligt.

### Metylvinylcyklosiloxan

**Bionedbrytbarhet:** Data för liknande material: Materialet förväntas brytas ner mycket långsamt i miljön. Klarar inte OECD / EEG-tester av lätt nedbrytbarhet.

10-dagars Fönster: Ej OK

**Bionedbrytning:** 3,7 %

**Exponeringstid:** 28 d

**Metod:** OECD:s riktlinjer för test 310

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Kvarts

**Bioackumulering:** Fördelning från vatten till n-oktanol är inte tillämpligt.

### Metylvinylcyklosiloxan

**Bioackumulering:** Biokoncentrationspotentialen är hög (BCF större än 3000 eller logPow mellan 5 och 7).

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten(log Pow):** 6,47

## 12.4 Rörlighet i jord

### Kvarts

Relevant data har inte funnits.

### Metylvinylcyklosiloxan

Relevant data har inte funnits.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Kvarts

Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

### Metylvinylcyklosiloxan

Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6 Hormonstörande egenskaper** 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.

### Kvarts

Detta ämne anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57 fi REACH, kommissionens förordning (EU) 2018/605 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100.

### Metylvinylcyklosiloxan

Detta ämne anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57 fi REACH, kommissionens förordning (EU) 2018/605 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100.

## 12.7 Andra skadliga effekter

### Kvarts

Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

### Metylvinylcyklosiloxan

Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte dumpas i avlopp, på marken eller i någon typ av vatten. I fall denna produkt bortskaffas i oanvänt och okontaminerat tillstånd, skall det behandlas som farligt avfall enligt till EG-förordning 2008/98/EG. Varje bortskaffande måste överensstämja med alla nationella och lokala lagar samt alla kommunala eller lokala stadgar rörande farligt avfall. För använda eller kontaminerade materialer eller restmaterialer kan det eventuellt krävas ytterligare bedömningar.

Den definitiva tilldelningen i korrekt europeiskavfallsgrupp (EWC) och därvid den korrekta avfallskoden, är beroende av produktens användning. Kontakta dem som har hand om avfallshanteringen.

För bestämmande av avfallskod, se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

---

**Klassificering för VÄG- och JÄRNVÄG-transport (ADR/RID):**

---

14.1	UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämplig
14.2	Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3	Faroklass för transport	Ej tillämplig
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämplig
14.5	Miljöfaror	Anses inte att vara miljöfarlig, baserat på tillgängliga data.
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	Inga data tillgängliga.

**Transportklassificering för SJÖtransporter (IMO-IMDG):**

14.1	UN-nummer eller id-nummer	Not applicable
14.2	Officiell transportbenämning	Not regulated for transport
14.3	Faroklass för transport	Not applicable
14.4	Förpackningsgrupp	Not applicable
14.5	Miljöfaror	Not considered as marine pollutant based on available data.
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	No data available.
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

**Transportklassificering för FLYGtransporter (IATA/ICAO):**

14.1	UN-nummer eller id-nummer	Not applicable
14.2	Officiell transportbenämning	Not regulated for transport
14.3	Faroklass för transport	Not applicable
14.4	Förpackningsgrupp	Not applicable
14.5	Miljöfaror	Not applicable
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	No data available.

**Ytterligare information:**

VENTILERADE FÖRPACKNINGAR FÅR INTE LUFTRANSPORTERAS.

Denna information är inte avsedd att förmedla alla specifika rättsliga eller operationella krav / information som rör den här produkten. Transportklassificering kan skilja sig mellan behållarvolym och kan påverkas av regionala eller nationella variationer i bestämmelserna. Ytterligare transportsysteminformation kan erhållas genom en auktoriserad försäljning- eller kundtjänst. Det är transportorganisationens ansvar att följa alla tillämpliga lagar och regler som gäller transporten av materialet.

---

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

---

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

**Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

Denna produkt innehåller endast komponenter som antingen har registrerats, är undantagna från registrering, anses vara registrerade eller inte registrerade enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).,Ovan nämnda indikationer om REACH registreringsstatus ges i god tro och anses vara korrekta per ovanstående giltighetsdatum. Det ges emellertid inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda. Det är köparens/användarens ansvar att se till dennes förståelse av produktens regleringsstatus är korrekt.

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

Angiven i förordningen: Inte tillämpligt

**Ytterligare information**

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för detta ämne/blandning.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

**Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.**

H360Fd Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

**Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Denna produkt klassificeras inte som farlig enligt svenska kriterier.

**Omarbetad**

Identifieringsnummer: 6024331 / A278 / Utfärdandedatum: 2022/11/07 / Version: 7.0  
 Senaste ändringar i bladet är genomgående markerade med tjocka, dubbla streck i vänstra marginalen.

**Förkortningar**

Repr.	Reproduktionstoxicitet
STOT RE	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande



och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Informationskälla samt hänvisningar

Detta SDS har utarbetats av företagets Product Regulatory Services- samt Hazard Communications grupper utifrån uppgifter som inhämtats från interna hänvisningar inom vår verksamhet.

DOW SVERIGE AB anmodar varje kund och mottagare av detta säkerhetsdatablad att studera det noggrant och rådgöra med lämplig expertis, efter behov, för att bli medveten om och förstå innehållet i dokumentet och alla faror som kan associeras med produkten. Informationen är uppdaterad och korrekt enligt vår kunskap vid tidpunkten för utgivningen av bladet. Lagar och regler ändras ständigt och kan variera mellan orter och länder. Det är kundens/användarens ansvar att alla aktiviteter utförs med beaktande av lokala lagar och regler. Informationen i detta säkerhetsdatablad avser produkten som levererad. Eftersom omständigheterna kring produktens användning inte är under vår kontroll måste kunden/användaren ansvara för säkra förhållanden under dess användning. Säkerhetsdatablad kan komma från flera olika källor som vi inte kan ta ansvar för. Använd inte blad från andra källor för denna produkt. Om det råder osäkerhet om detta är den senaste versionen av bladet, kontakta oss för att försäkra er om detta.

SE