

# Säkerhetsdatablad

## Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Sealtite 200 ACC Base**Artikelnummer**

Artikelnummer	Beskrivning
794	

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

**Rekommenderad användning:** Lim/fästmedel

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

**Leverantör**

**Företag:** DGE Smart Specialty Chemicals  
**Adress:** A. van Leeuwenhoekweg 38 C12  
**Postnr:** 2408  
**Ort:** AN Alphen a/d Rijn  
**Land:** NEDERLÄNDERNA  
**Telefon:** +31 172 748 200  
**Hemsida:** www.dge-europe.com

**Distributör**

**Företag:** GA Lindberg ChemTech AB (SDB)  
**Adress:** Raseborgsgatan 9  
**Postnr:** 164 74  
**Ort:** Kista  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** sdb@galindberg.se  
**Telefon:** +46 (0)20 732 000  
**Kontaktperson:** Namn: Jane Prochazka, E-post: jane.prochazka@galindberg.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Mindre akuta förgiftningsfall: Giftinformationscentralen: 010 456 6700 112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller PBT- eller vPvB-ämnen. D4, D5, D6.  
Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kalciumkarbonat	471-34-1 207-439-9	41 -< 49 %		
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6 208-762-8	0,47 -< 0,58 %		
decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6 208-764-9	0,19 -< 0,24 %		
oktametylcyklotetrasiloxan	556-67-2 209-136-7	0,19 -< 0,23 %		Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 1;H410  M (chronic): 10

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av andningssvårigheter.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Akut läkarvård behövs ej.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare.

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

Se avsnitt 11.

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

Behandlas symtomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

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

Kiseloxider. Kolmonoxid och koldioxid. Metalloxider. Farliga gaser bildas vid brand.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämpliga skyddskläder.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 11 för toxikologi. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras inlåst. Måste förvaras i originalförpackningen eller i motsvarande förpackning med korrekt CLP-märkning.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Oxideringsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2025:2 (AFS 2025:5).

**Övrig information:** Även om några komponenter i denna produkt kan ha yrkeshygieniska gränsvärden så förväntas ingen exponering för dessa ämnen under normal hantering, på grund av materialets fysikaliska egenskaper.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

#### PNEC / DNEL

Härledd nolleffektnivå  
oktametylcyclotetrasiloxan [D4]

##### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	73 mg/m <sup>3</sup>	Ej tillämplig.	73 mg/m <sup>3</sup>

##### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	13 mg/m <sup>3</sup>	3,7 mg/kg bw/dag	Ej tillämplig.	13 mg/m <sup>3</sup>

Dekametylcyklopentasiloxan

##### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	97,3 mg/m <sup>3</sup>	Ej tillämplig.	24,2 mg/m <sup>3</sup>

##### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	17,3 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/kg bw/dag	Ej tillämplig.	4,3 mg/m <sup>3</sup>

Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra

##### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	6,36 mg/m <sup>3</sup>

##### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	Ej tillämplig.	1,06 mg/m <sup>3</sup>

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

#### Uppskattad nolleffektkoncentration oktametylcyklotetrasiloxan [D4]

Avdelning	PNEC
Sötvatten	0,0015 mg/l
Havsvatten	0,00015 mg/l

Reningsverk	10 mg/l
Sötvattenssediment	3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Havssediment	0,3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Jord	4,2 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Oralt	41 mg/kg föda

#### Dodekametyl cyklohexasiloxan

Avdelning	PNEC
Sötvattenssediment	13,5 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Havssediment	1,35 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Oralt	66,7 mg/kg föda

#### Dekametylcyklopentasiloxan

Avdelning	PNEC
Sötvatten	> 0,0012 mg/l
Havsvatten	> 0,00012 mg/l
Sötvattenssediment	11 mg/kg
Havssediment	1,1 mg/kg
Jord	2,54 mg/kg
Reningsverk	10 mg/l
Oralt	16 mg/kg föda

#### Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra

Avdelning	PNEC
Reningsverk	100 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon. EN 166 eller motsvarande.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Omfattande användning (stora volymer, långvarig exponering (mer än 2 timmar)): Använd lämpliga skyddskläder. Vid risk för långvarig eller upprepade kontakt, använd skyddskläder som är kemiskt resistenta mot detta material. Val av specifika artiklar som ansiktsmask, handskar, stövlar, förkläde eller hel skyddsdräkt beror på arbetsoperationen.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd handskar. Butylgummi/ Neoprengummi. Handskar ska uppfylla EN 374. Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepade kontakt, rekommenderas handskar 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 handskar av flerskiktslaminat 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

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

(skydd mot skär- eller sticksador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

#### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd processventilation. Om det inte är möjligt ska du använda andningsutrustning. 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:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Fysikaliskt tillstånd	Pasta
Färg	Gul
Lukt	Luktfri
Löslighet	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Nedre och övre explosionsgräns	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderdelningstemperatur	> 250 °C	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	1,36 -	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		Ej oxiderande.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik oavsiktlig kontakt med följande: oxidationsmedel.

##### 10.5 Oförenliga material

Undvik oavsiktlig kontakt med följande: Oxideringsmedel.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid nedbrytning bildas: Formaldehyd.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Mycket låg toxicitet vid förtäring. Skadliga effekter förväntas ej vid förtäring av små mängder.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Långvarig hudkontakt resulterar troligen inte i absorption av skadlig mängd genom huden.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Kort exponering (minuter) orsakar sannolikt inga skadliga effekter. Ångor från upphettad produkt kan orsaka irritation av andningsorganen.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Långvarig exponering orsakar sannolikt inte nämnvärd hudirritation.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kan orsaka ögonirritation.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Innehåller komponent (er) som inte orsakade allergisk hudsensibilisering hos marsvin. Innehåller komponent (er) som inte har visat på potentialen för kontaktallergi på möss.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Cancerframkallande:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

##### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Base

Omarbetad: 2026-03-27

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### 12.4 Rörlighet i jord

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

Produkten innehåller PBT- eller vPvB-ämnen. D4, D5, D6.

##### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

##### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Omfattas av: Produkten innehåller minst ett ämne som omfattas av direktivet 1907/2006/EG, artikel 59 (SVHC). Produkten omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII (D4, D5, D6) gällande begränsningar. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om risker i arbetsmiljön.

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

**Referens till litteratur och datakällor:** Ref SDS 2026.

**Säkerhetsdatablad****Sealtite 200 ACC Base**

Omarbetad: 2026-03-27

**Övrig information:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Faroangivelser**

H361f

Misstänks kunna skada fertiliteten.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Kompletterande faroinformation**

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**SDS har utarbetats av**

Företag:

GA Lindberg ChemTech AB (SDB)

Adress:

Raseborgsgatan 9

Postnr:

164 74

Ort:

Kista

Land:

SVERIGE

E-post:

sdb@galindberg.se

Telefon:

+46 (0)20 732 000

Kontaktperson:

Namn: Jane Prochazka, E-post: jane.prochazka@galindberg.se

**Land:**

SE

# Säkerhetsdatablad

## Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Sealtite 200 ACC Catalyst Black**Artikelnummer**

Artikelnummer	Beskrivning
794	

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

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

**Leverantör**

**Företag:** DGE Smart Specialty Chemicals  
**Adress:** A. van Leeuwenhoekweg 38 C12  
**Postnr:** 2408  
**Ort:** AN Alphen a/d Rijn  
**Land:** NEDERLÄNDERNA  
**Telefon:** +31 172 748 200  
**Hemsida:** www.dge-europe.com

**Distributör**

**Företag:** GA Lindberg ChemTech AB (SDB)  
**Adress:** Raseborgsgatan 9  
**Postnr:** 164 74  
**Ort:** Kista  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** sdb@galindberg.se  
**Telefon:** +46 (0)20 732 000  
**Kontaktperson:** Namn: Jane Prochazka, E-post: jane.prochazka@galindberg.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation. Mindre akuta förgiftningsfall: Giftinformationscentralen: 010 456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 3;H226  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Brandfarlig vätska och ånga. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:**

Varning

**Innehåller**

**Ämne:**

Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane;

##### Faroangivelser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Skyddsangivelser

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+361+353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+351+338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P370+378

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid eller finfördelat vatten (vattendimma).

#### 2.3 Andra faror

Statisk elektricitetsackumulerande brandfarlig vätska. Produkten innehåller PBT- eller vPvB-ämnen. D4. Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
trimethoxy(methyl)silane	1185-55-3 214-685-0	12,9 -< 19,6 %		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane	123127-06-0 602-917-7	7,72 - 12,6 %		
Acetylen svart	1333-86-4 215-609-9	8,0 -< 12,0 %		
3-(trimethoxysilyl)propylamine	13822-56-5 237-511-5	1,54 -< 2,24 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
metanol	67-56-1 200-659-6	0,397 - 1,22 %		Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 1;H370  C ≥ 10%: STOT SE 1; H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2; H371

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	68928-76-7 273-028-6	0,1 - 0,45 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Dimethoxydimethylsilane	1112-39-6 214-189-4	0,140 -< 0,227 %		
oktametylcyklotetrasiloxan	556-67-2 209-136-7	0,0432 -< 0,0512 %		Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 1;H410  M (chronic): 10

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

**Ingrediens-kommentar:** Denna substans/ blandning innehåller nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)  
Beståndsdelar: Kimrök

Partikelkaraktäristika  
Partikelstorlek  
6 - 178 nm  
Partikelstorleksfördelning  
D10 = 6 nm  
D50 = 7 nm  
D90 = 21 nm  
>  
D10 = 71 nm  
D50 = 101 nm  
D90 = 178 nm  
<  
Specifik ytarea  
21 m<sup>2</sup>/g  
(>=)  
1 200 m<sup>2</sup>/g  
(<)

Form: sfärer Fraktion (vikt): 95 - 100 %

Kristallinitet: amorf  
Fraktion (vikt): 99,9 - 100 %  
Ytbehandling / Beläggningar  
Ytbehandling / Beläggningar: nej

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av andningssvårigheter.
<b>Förtäring:</b>	Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Om personen är vid fullt medvetande ge ett glas vatten. Om medicinskt hjälp/råd blir fördröjt och en vuxen person har svält flera gram av produkten, ge ca. 1 00 mL (gram) starksprit (40%). För barn, ge proportionellt mindre alkohol; 8 mL (8 gram, 1.5 tesked) alkohol för varje 5 kg kroppsvikt, eller 2 mL per kg kroppsvikt (36 mL för ett barn på 18 kg).
<b>Hudkontakt:</b>	Ta genast av förorenade kläder, klocka och smycken. Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sök läkarhjälp.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare i händelse av förfrysningsskada. Sök läkarhjälp.

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

Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Kan orsaka ögonirritation.

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

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

Upprätthåll god ventilation och syretillförsel till patienten. I fall där kvantiteter större än ca. 0.5 dL har svalts, överväg etanol och hemodialys som behandlingsalternativ. Konsultera standardlitteratur för detaljerad behandling. Om etanol används kan en terapeutisk effektiv dos av 100-150 mg/dL erhållas genom en snabb belastingsdos följt av en kontinuerlig intravenös tillförsel. Konsultera standardlitteratur för detaljer. 4-Metylpirazol (Antizol (R)) blockerar enzymet alkoholdehydrogenas effektivt och skall användas vid behandling av förgiftningar med etylenglykol, di- och trietylenglykol och metanol om tillgängligt. Fomepizoldosering (Brent J. et al., New Eng J. Med, Feb 8, 2001 344.6, p. 424-9): 15 mg/kg intravenöst, följt av bolusinjektion av 10 mg/kg var 12 timme; efter 48 timmar, öka bolusdosen till 15 mg/kg var 12 timme. Fortsätt fomepizolbehandling tills metanol, etylenglykol, dietylenglykol eller trietylenglykol inte kan spåras i serum. Tecken och symptom på förgiftning inkluderar metabolisk acidosis, nedsättning av centrala nervsystemets aktivitet, njurskador och möjligen i senare stadier effekter på hjärnnerven. Andningssymptom, inkluderande lungödem, kan vara fördröjda. Personer med betydande exponering ska vara under observation i 24-48 timmar för tecken på andningsproblem. Vid svåra förgiftningsfall kan mekanisk andningshjälp med positivt utandningstryck vara nödvändigt. Vid magsköljning föreslås intubering. Fara för aspiration (vätska i lungorna) måste vägas mot giftigheten vid beslut om eventuell magsköljning. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Torr sand.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

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

Explosiva blandningar kan bildas med luft i samband med uppvärmning/exponering för brand. Farliga gaser bildas vid brand. Uppvärmning ökar trycket betydligt, med risk för sprängning. Avlägsna tryckcylindern från farligt område om så kan ske utan risk. Placera på säkert avstånd från branden. Kyl om möjligt med rinnande vatten. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

**Övrig information:** Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödig personal på avstånd. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Använd lämpliga skyddskläder. Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Använd vattendimma för att binda damm.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 11 för toxikologi. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

# Säkerhetsdatablad

## Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

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

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras inlåst. Får ej förvaras tillsammans med följande: Organiska peroxider. Starka oxideringsmedel/ Brandfarliga fasta ämnen. Pyrofora vätskor. Pyrofora fasta ämnen. Självupphettande ämnen och blandningar. Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser. Sprängämnen. Gaser.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
metanol	KGV	250	350			H, V
metanol	NGV	200	250			H

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

V = Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

#### PNEC / DNEL

#### Härledd nolleffektnivå

3-(Trimetoxisilyl)-1-propylamin

#### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
n.a.	260 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.	1 mg/kg bw/dag	7,1 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.

#### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
n.a.	50 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.	n.a.	0,5 mg/kg bw/dag	1,7 mg/m <sup>3</sup>	8 mg/kg bw/dag	n.a.	n.a.

metanol

#### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
20 mg/kg bw/dag	130 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	130 mg/m <sup>3</sup>	20 mg/kg bw/dag	130 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	130 mg/m <sup>3</sup>

#### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
4 mg/kg bw/dag	26 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/kg bw/dag	n.a.	26 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/kg bw/dag	26 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/kg bw/dag	n.a.	26 mg/m <sup>3</sup>

Dimetyldimetoxisilan

#### Arbetstagare

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
20 mg/kg bw/dag	130 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	130 mg/m <sup>3</sup>	2,8 mg/kg bw/dag	19,7 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	130 mg/m <sup>3</sup>

#### Konsumenter

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
4 mg/kg bw/dag	26 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/kg bw/dag	n.a.	26 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/dag	3,5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/dag	n.a.	26 mg/m <sup>3</sup>

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

oktametylcyklotetrasiloxan [D4]

**Arbetstagare**

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	73 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	73 mg/m <sup>3</sup>

**Konsumenter**

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	13 mg/m <sup>3</sup>	3,7 mg/kg bw/dag	n.a.	13 mg/m <sup>3</sup>

Methyltrimethoxysilan

**Arbetstagare**

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,6 mg/m <sup>3</sup>	25,6 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.

**Konsumenter**

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	7,2 mg/m <sup>3</sup>	6,25 mg/m <sup>3</sup>	0,26 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.

Kimrök

**Arbetstagare**

Akut - systemiska effekter		Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter		Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.

**Konsumenter**

Akut - systemiska effekter			Akut - lokala effekter		Långtids - systemiska effekter			Långtids - lokala effekter	
Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning	Hud	Inandning	Oralt	Hud	Inandning
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,06 mg/m <sup>3</sup>	n.a.	n.a.	n.a.

**Uppskattad nolleffektkoncentration**

3-(Trimetoxisilyl)-1-propylamin

Avdelning	PNEC
Sötvatten	0,5 mg/l
Oregelbunden användning/utsläpp	2,05 mg/l
Havsvatten	0,05 mg/l

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

Reningsverk	0,81 mg/l
Sötvattenssediment	1,8 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Havssediment	0,18 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Jord	0,069 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Oralt	11,1 mg/kg föda

Dimetyldimetoxisilan

oktametylcyklotetrasiloxan [D4]

Avdelning	PNEC
Sötvatten	0,0015 mg/l
Havsvatten	0,00015 mg/l
Reningsverk	10 mg/l
Sötvattenssediment	3 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Havssediment	0,3 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Jord	4,2 mg/kg torrvtikt (d.w.)
Oralt	41 mg/kg föda

Methyltrimethoxysilan

Avdelning	PNEC
Sötvattenssediment	0,73 mg/kg
Havssediment	0,073 mg/kg
Jord	0,03 mg/kg

Kimrök

Avdelning	PNEC
Sötvatten	50 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Dödsbringande koncentrationer kan förekomma i dåligt ventilerade utrymmen.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd handskar. Latex/ Nitrilgummi/ Neoprengummi/ Butylgummi. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning. Handskar ska uppfylla

# Säkerhetsdatablad

## Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningskydd:**

Använd processventilation. Om det inte är möjligt ska du använda andningsutrustning.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Fysikaliskt tillstånd	Viskös vätska.
Färg	Svart
Lukt	Stark.
Löslighet	Olöslig Vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 °C	
Brandfarlighet	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Nedre och övre explosionsgräns	Data saknas	
Flampunkt	25 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1,04	
Relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Korrosivt för metaller	mm/year	ej metallfrätande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla. Undvik direkt solljus. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Formaldehyd. Metanol.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Mycket låg toxicitet vid förtäring. Skadliga effekter förväntas ej vid förtäring av små mängder. Metanol är mycket giftigt för människan och kan orsaka effekter på centrala nervsystemet, synrubbingar, blindhet, metabolisk acidosis och bestående skador på andra organ som lever, njure och hjärta.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Långvarig hudkontakt resulterar troligen inte i absorption av skadlig mängd genom huden. Effekter av metanol är desamma vid intag genom munnen och inandning och inkluderar effekter på centrala nervsystemet, synrubbingar intill blindhet, metabolisk acidosis med effekter på organ som lever, njure och hjärta, t.o.m. dödsfall.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Kort exponering (minuter) orsakar sannolikt inga skadliga effekter. Ångor från upphettad produkt kan orsaka irritation av andningsorganen. Överexponering kan orsaka: CNS-depression Symptom kan inkludera huvudvärk, yrsel och dåsighet, som kan övergå i nedsatt koordination och medvetslöshet. Inandning av metanol kan orsaka effekter som sträcker sig från huvudverk, narkotiska effekter och synförsämringar till metabolisk acidosis, blindhet och död.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Vid kortvarig kontakt.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar ögonirritation. Kan orsaka måttlig hornhinneskada.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling. Hud: Innehåller komponenter som orsakar allergiska hudreaktioner hos marsvin. Luftvägar: Relevant data har inte funnits.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Cancerframkallande:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Baserat på fysikaliska egenskaper förmodas inte någon aspirationsfara.

#### 11.2 Information om andra faror

# Säkerhetsdatablad

## Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

**Hormonstörande egenskaper:** Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller minst ett ämne som är ett PBT-ämne. D4.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landstransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (trimethoxy(methyl)silane) (1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane) (Acetylen svart) (3-(trimethoxysilyl)propylamine) (metanol) (Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane) (Dimethoxydimethylsilane) (oktametylcyklotetrasiloxan)	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

Risiketikett(er): 3  
 Farlighetsnummer: 30 Tunnelkategori : D/E

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1993 14.4 Förpackningsgrupp: III

14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 (trimethoxy(methyl)silane)  
 (1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane)  
 (Carbon black)  
 (3-(trimethoxysilyl)propylamine)  
 (methanol)  
 (Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane)  
 (Dimethoxydimethylsilane)  
 (octamethylcyclotetrasiloxane)

#### 14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 3

Risiketikett(er): 3

Transport i tankfartyg:

#### Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1993 14.4 Förpackningsgrupp: III

14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 (trimethoxy(methyl)silane)  
 (1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane)  
 (Carbon black)  
 (3-(trimethoxysilyl)propylamine)  
 (methanol)  
 (Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane)  
 (Dimethoxydimethylsilane)  
 (octamethylcyclotetrasiloxane)

#### 14.5 Miljöfaror:

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	trimethoxy(methyl)silane 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane Carbon black 3-(trimethoxysilyl)propylamine methanol Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane Dimethoxydimethylsilane octamethylcyclotetrasiloxane
<b>Risiketikett(er):</b>	3	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -
<b>EmS:</b>	F-E, S-E		

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (trimethoxy(methyl)silane) (1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-, reaction products with trimethoxymethylsilane and 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane) (Carbon black) (3-(trimethoxysilyl)propylamine) (methanol) (Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane) (Dimethoxydimethylsilane) (octamethylcyclotetrasiloxane) )	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>	3		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Speciella villkor:</b>	Omfattas av: Produkten omfattas av förordning 1907/2006/EG, bilaga XVII (metanol (Nummer på lista 69, 75) Bis [(2-etyl-2,5-dimethylhexanoyl)oxi] (dimetyl) stannan (Nummer på lista 20) oktametylcyclotetrasiloxan [D4] (Nummer på lista 70 (2024))) gällande begränsningar. Produkten innehåller minst ett ämne som omfattas av direktivet 1907/2006/EG, artikel 59 (SVHC). D4. DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso), P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR: Kolumn 2: 5000 t, Kolumn 3: 50000 t. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om risker i arbetsmiljön.
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Säkerhetsdatablad

### Sealtite 200 ACC Catalyst Black

Omarbetad: 2025-08-08

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

**Referens till litteratur och datakällor:** Ref SDS 2025

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

#### Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H370	Orsakar organskador.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### SDS har utarbetats av

Företag:	GA Lindberg ChemTech AB (SDB)
Adress:	Raseborgsgatan 9
Postnr:	164 74
Ort:	Kista
Land:	SVERIGE
E-post:	sdb@galindberg.se
Telefon:	+46 (0)20 732 000
Kontaktperson:	Namn: Jane Prochazka, E-post: jane.prochazka@galindberg.se

**Land:** SE