

Omarbetning : 3/2/2022
Version : 1**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**Produktnamn : Silikon
Produkt nr. : 1161231
Produkttyp : Vätska.**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde : Tätningemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladLeverantörens : AB Volvo
uppgifter SE-405 08 Göteborg, Sweden

Telefon : +46-31-66 67 50

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon : 112 – begär Giftinformation

E-mailadress : sds@volvo.com
websds.volvo.com**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Se rubrik 11 för toxikologisk information, och rubrik 12 för ekotoxikologisk information.

2.2 MärkningsuppgifterSignalord : Inget signalord.
Faroangivelser : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Skyddsangivelser**Allmänt : Not applicable.
Förebyggande : Ej tillämbart.
Åtgärder : Ej tillämbart.
Förvaring : Ej tillämbart.
Avfall : Ej tillämbart.
Kompletterande : Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
märkningselement**2.3 Andra faror**Andra faror som inte : Ej tillgängligt.
orsakar klassificering**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Ämne/beredning : Blandning

CAS-nummer/andra identifierareEG-nummer : Blandning.
Produktkod : 1161231

Ingående ämnen	Identifierare	%	Klassificering	Typ
			Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	

Typ

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning** : Vid inandning, förflytta till frisk luft.
Hudkontakt : Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen : Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten.
Förtäring : Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Inandning** : Det är inte troligt att den här produkten avdunstar snabbt till luften på grund av dess låga ångtryck.
Hudkontakt : Uttorkande på huden.
Kontakt med ögonen : Kan orsaka lätt, övergående irritation.
Förtäring : Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen och diarré.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

- Inandning** : Kan orsaka lätt, övergående irritation.
Hud : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.
Ögon : Kan orsaka lätt, övergående irritation. (rodnad)
Förtäring : Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen och diarré.

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

- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.
Meddelande till läkare : Behandlas symptomatiskt.
Skydd åt dem som ger första hjälpen : Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga** : Rekommenderas: CO₂, pulver, alkoholresistent skum, finfördelad vattenstråle/dimma
Ej lämpliga : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koloxider
Silicon oxide

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Spill** : Stoppa läckan om det går utan risk. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
- Råd om allmän yrkeshygien** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Får inte förvaras i omärkta behållare. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Håll avskilt från ej förenliga material såsom oxidationsmedel.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
- Rekommendationer** : Tätningssmedel
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ingående ämnen

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Hygieniska gränsvärden

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutdrag och god frånluftsventilation.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Individuella skyddsåtgärder

- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass.

Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd** : Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderas: filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter
- Handskydd** : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar.
- Ögonskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm.
Rekommenderas: skyddsglasögon med sidoskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Pasta.
- Färg** : Svart.
- Lukt** : Ättiksyra.
- Lukttröskel** : Ej tillgängligt.
- PH-värde** : Ej tillgängligt.
- Smältpunkt** : Ej tillgängligt.
- Flytpunkt** : Ej tillgängligt.
- Kokpunkt** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Ej tillämplig
- Bränntid** : Ej tillämplig.
- Brännhastighet** : Ej tillämplig.
- Avdunstningshastighet** : Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillgängligt.

Nedre och övre explosionsgränser (antändningsgränser) : Ej tillgängligt.

Ångtryck : Ej tillgängligt.

Löslighet : Inga resultat tillgängliga.

Ångdensitet : Ej tillgängligt.

Densitet : 1.04 g/cm³

Relativ densitet : Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej tillgängligt.

Självantändningstemperatur : Ej tillgängligt.

Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt.

Viskositet : Ej tillgängligt.

Molekylvikt : Ej tillämpbart.

9.2 Annan information

SADT : Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner : Reaktionerna kan vara bl.a. följande: Oxidizing agents

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Formaldehyd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning : Det är inte troligt att den här produkten avdunstar snabbt till luften på grund av dess låga ångtryck.

Hudkontakt : Uttorkande på huden.

Kontakt med ögonen : Kan orsaka lätt, övergående irritation.

Förtäring : Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen och diarré.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inandning : Kan orsaka lätt, övergående irritation.

Hud : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.

Ögon : Kan orsaka lätt, övergående irritation. (rodnad)

Förtäring : Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen och diarré.

Relevant information för blandningen och/eller ingredienserna presenteras nedan.

Akut toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögon : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inandning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inandning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Specifik organotoxicitet – upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allmänt : Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Mutagenicitet : Ej tillämplig

Annan information : Upprepad eller långvarig kontakt med irriterande ämnen kan orsaka hudinflammation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet : Ekotoxikologiska data för ingående ämnen visar att produkten ej klassificeras som miljöfarlig.

Relevant information för blandningen och/eller ingredienserna presenteras nedan.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Ej tillgängligt.			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
Ej tillgängligt.			

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/
vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämplig.
P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Ej tillgängligt.

vPvB : Ej tillämplig.
vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Avfall måste avyttras i enlighet med regional, statlig och lokal miljölag.

Farligt avfall : Ja.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.
Ytterligare information	Not applicable.	Ej tillämplbart.	Ej tillämplbart.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Övriga EU-föreskrifter

Användningsområde : För konsumentanvändning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.

AVSNITT 16: Övrig information**Historik**

Omarbetning/ : 3/2/2022

Revisionsdatum

Version : 1

Meddelande till läsaren

I enlighet med 1907/2006/EG (REACH), Artikel 31

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.