



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:

Sanitärsilikon

Produktbeskrivning:

Antimögelbehandlad enkomponent, ättiksyrehärdande silikonfogmassa med utmärkt UV- och väderbeständighet.

Typ av produkt:

Trögflyttande

REACH-registreringsnummer:

Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar:

Tätning och fogning i våtutrymmen samt allmänna byggändamål där silikon är lämplig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Gjoco AB
Arons Väg 11-15
284 33 Perstorp

Telefon:

0046 (0)435 353 57

E-post:

info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

Produkten är testad enligt 92/69/EC och är inte klassificerad som irriterande för hud och ögon.

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG:

Bortfaller.

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Utgår

Farosymboler:

Signalord:

Faroangivelser:

Ytterligare uppgifter:

Innehåller 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT:

Ej användbar.

vPvB:

Ej användbar.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning:

Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:

Ämnesnamn	Identifierare	%	Klassificering	
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Destillat (petroleum), Vätebehandlade medeltunga	EG nr: 934-956-3 Reg.nr: 01-2119827000-58-xxxx	10-< 30	Xn R65	Asp. Tox. 1, H304
Treacetoxy(propyl)silane	CAS: 17865-07-5 EINECS: 241-816-9 Reg.nr: 01-2119966899-07-xxxx	1-< 5	C, R34, R14	Skin Corr. 1B, H314
Methylsilanetriyl triacetate	CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9 Reg.nr: 01-2119962266-32-xxxx	1-< 5	C, R34; Xn, R22, R14	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302

Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Allmän information:	Det erfordras inga speciella åtgärder.
Kontakt med ögonen:	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
Inandning:	Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
Hudkontakt:	I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
Förtäring:	Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel:	Pulver, Koldioxid (CO ₂), Spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med alkoholbeständigt skum eller spridd vattenstråle.
Olämpliga släckmedel:	Vatten med full stråle.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
5.2 Råd till brandbekämpningspersonal	Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Se till att ventilationen är tillräcklig.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Städa upp mekaniskt.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Information beträffande säker hantering se kapitel 7.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Får endast användas i välventilerade utrymmen.
Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:	Inga speciella åtgärder krävs.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
Krav på lagerutrymmen och behållare:	Inga speciella krav.
Hänvisningar beträffande sammanlagring:	Erfordras ej.
Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:	Inga.
7.3 Specifik slutanvändning	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar	
Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
Ytterligare hänvisningar:	De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
8.2 Begränsning av exponering	
Personlig skyddsutrustning:	
Allmänna skydds- och hygienåtgärder:	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskydd:	Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Ögonskydd:

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.
Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Trögflytande
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karaktäristisk
Kokpunkt/kokområde:	>300 °C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Tändtemperatur:	200 °C
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Flampunkt:	> 55 °C
Ångtryck vid 20°C:	100 hPa
Densitet vid 20 °C:	1,01 g/cm ³
PH-värde:	Ej bestämd.
Viskositet:	Ej bestämd.
Löslighet i vatten:	olöslig.

9.2 Annan information

Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	0,00 %

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga

sönderdelningsprodukter

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

Inga farliga reaktioner kända.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

Oral: LD50 >2000 mg/kg (råtta)

Dermal: LD50 >2000 mg/kg (kanin)

Primär retningseffekt

på huden:

Ingen irritationsrisk.

på ögat:

Ingen irritationsrisk.

Sensibilisering:

Ingen sensibiliserande effekt känd.

Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen. Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen:

Rekommenderad avfallskod:

080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Utgår

14.2 Officiell

Transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA:

Utgår

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant:

Nej

14.6 Särskilda

försiktighetsåtgärder

Ej användbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II

till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

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

Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58

Denna produkt innehåller en biocidprodukt för bevarandet av den torra filmen.



SÄKERHETS DATABLAD

SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Innehåller: 4,5 diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS: 64359-81-5)

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

Avsnitt 16: Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU och Nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Relevanta fraser:

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

R14 Reagerar häftigt med vatten.

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1