



SÄKERHETSDATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Bygg och Sanitärsilikon
Produktbeskrivning:	elastisk, 1-komponent silikonfogmassa
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: Fogtättningsmedel

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

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

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö

Klassificeringssystem:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

Bortfaller.

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

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

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EEC-riktlinjer:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Särskild märkning av vissa tillredningar

Innehåller 2-butanonoxim. Kan framkalla en allergisk reaktion.

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	EINECS Nr	CAS Nr	%	Klassificering	
				67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
2-butanonoxim	202-496-6	96-29-7	< 1,0	Xn R21-40; Xi R41; Xi R43	Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317

Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Se till att berörda personer får frisk luft.

Kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

Inandning:

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Hudkontakt:

Avlägsnas från huden med trasa eller papper. Berörda ställen tvättas sedan med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkala ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

effekterna, både akuta och fördröjda

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 (CO₂), 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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Se till att ventilationen är tillräcklig. Städa upp mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Genom reaktion med vattenånga (luftfuktighet) frigörs spjälkningsprodukter. Se kapitel 8.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

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 vid god ventilation. Använd andningsskydd med filter AX vid otillräcklig ventilation.

Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Trögflytande
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk
Kokpunkt/kokområde:	>300 °C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Tändtemperatur:	200 °C
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Flampunkt:	> 100 °C
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet vid 20 °C:	1,02 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

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

2-butanonoxim



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH 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:

96-29-7 2-butanonoxim

Oral: LD50 3700 mg/kg (rat)

Dermal: LD50 200-2000 mg/kg (rat)

Inhalativ: LC50/4 h 20 mg/l (rat)

Primär retningseffekt

på huden:

Irriterar hud och slemhinnor.

på ögat:

Irriterande.

Sensibilisering:

Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.

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. Produkten är inte biologisk nedbrytbar.

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 avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder. Ej användbar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH 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

Utgår

14.2 Officiell

Utgår

Transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

Utgår

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda

Ej användbar.

försiktighetsåtgärder

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

1999/45/EC
(EC) No 1272/2008
REACH (EC) No 1907/2006

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.



SÄKERHETS DATABLAD

BYGG OCH SANITÄRSILIKON

Omarbetad: 2014-10-21

Utskrift: 2015-06-08

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 produktens egenskaper.

Relevanta fraser:

H312 Skadligt vid hudkontakt.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

R21 Farligt vid hudkontakt.
R40 Misstänks kunna ge cancer.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.