



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Gjöco Utefog
Produktbeskrivning:	1-komponent, tätningsmassa baserat på polybuten och vegetabiliska oljor
Typ av produkt:	Trögflytande
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 av fogar utomhus

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: Gjoco AB
Arons Väg 11-15
284 33 Perstorp

Telefon: (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 förordning (EG) nr 1272/2008: Utgår

Farosymboler: Utgår

Signalord: Utgår

Faroangivelser: Utgår



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

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 Blandning bestående av ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser: Utgår

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Det erfordras inga speciella åtgärder.

Kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

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: Skum, Pulver, Koldioxid (CO₂), Vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

5.2 Råd till brandbekämpningspersonal	Använd andningsskyddsutrustning.
--	----------------------------------

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 vätskebildande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Städa upp mekaniskt.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. 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.
7.3 Specifik slutanvändning	Se tekniskt datablad.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar	Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
-------------------------------	---



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

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.
Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskydd:	Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
Handskmaterial:	Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
Handskmaterialets penetreringstid:	Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
Ögonskydd:	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:	Karakteristisk
Kokpunkt / kokområde:	251 °C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Tändtemperatur:	Ej bestämd.
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Flampunkt:	> 100 °C
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet vid 20 °C:	1,67 g/cm ³
PH-värde:	Ej bestämd.
Viskositet:	Ej bestämd.
Löslighet i vatten:	Ej resp. föga blandbar.

9.2 Annan information

Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	1,35 %



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

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

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

sönderdelningsprodukter

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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.



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Vattenföreningssklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet. Risk för förening av dricksvatten redan när små mängder tränger ner i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten: Europeiska avfallskatalogen:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Rekommenderad avfallskod: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

Ej rengjorda förpackningar:

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.



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO UTEFOG

Omarbetad: 2015-12-02

Utskrift: 2015-12-04

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
15.2
Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

Avsnitt 16: Annan information

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)

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.