



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Ms-Fog och Lim
Produktbeskrivning:	1-komponent MS-fogmassa
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:	Tätningemedel Lim
------------------------------------	----------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:	Gjöco 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 rådets direktiv 67/548/EG Bortfaller.

eller direktiv 1999/45/EG

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.

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

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

Särskild märkning av vissa tillredningar: Innehåller Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-[3-dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, Dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

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]
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1-5	Xn; R20; R10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelser framgår av kapitel 16.

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: Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkala ej



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

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: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

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 Inga speciella åtgärder krävs.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.

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).

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 Inga speciella åtgärder krävs



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

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 åtgärder krävs
Hänvisningar beträffande sammanlagring:	Förvaras åtskild från livsmedel.
Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:	Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
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.

Handskydd:

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden. Handskar av gummi. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/ämne/tillredning, då inga tester genomförts.

Handskmaterial:

Nitrilkautschuk

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

För blandning av nedanstående kemikalier bör



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

penetreringstid:	penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permutation enligt EN 374 del 3: nivå 6). 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:	270°C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd
Tändtemperatur:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv
Flampunkt:	227°C
Ångtryck:	Ej bestämd
Densitet vid 20 °C:	1,54 g/cm ³
PH-värde:	Ej bestämd
Viskositet:	Ej bestämd
Löslighet i vatten:	olöslig

9.2 Annan information

Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	2,30 %
Organiska lösningsmedel:	0,0 %

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.



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

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 märkningsförpliktiga 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 (självutvärdering). Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet 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.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. Små



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

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, ADN, IMDG, IATA Utgår

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda

försiktighetsåtgärder Ej användbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II

till MARPOL 73/78 och IBC-

koden

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

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



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2014-10-22

Utskrift: 2015-06-09

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:

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H332	Skadligt vid inandning.
R10	Brandfarlig.
R20	Farlig vid inandning.

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord european 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 Harmonized 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)