



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	MS-Fog och Lim Transparent
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 010-456 6700;
<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.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	Utgår
Faropiktogram:	Utgår
Signalord:	Utgår
Faroangivelser:	Utgår
Ytterligare uppgifter:	Innehåller N-(3(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin, Dioktyltennbis(acetylacetonat), N-(3-(dimetoximetylsilyl)propyl)etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.



SÄKERHETSDATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:

Ämnesnamn	EINECS nr	CAS nr	Reg.nr	%	Klassificering Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	01-2119513215-52-xxxx	1- <5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332

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: 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.



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

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.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.2 Råd till

brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning:

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 vätskebindande 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



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Inga speciella åtgärder krävs

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.

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.



SÄKERHETSDATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

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:	>34 °C
Flampunkt:	> 100 °C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd
Tändtemperatur:	420 °C
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv
Ångtryck:	Ej bestämd
Densitet vid 20 °C:	1,58 g/cm ³
PH-värde:	Ej bestämd
Viskositet:	Ej bestämd
Löslighet i vatten:	olöslig

9.2 Annan information

Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	2,32–2,44%

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
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	Inga farliga sönderfallsprodukter kända.



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Primär retningseffekt Frätande/irriterande på huden:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)	
Mutagenitet i könsceller:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad 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.

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 Ytterligare ekologiska hänvisningar:	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen:

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, ADN, IMDG, IATA

Utgår

14.5 Miljöfaror

Ej användbar.

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

Direktiv 2012/18/EU



SÄKERHETS DATABLAD

MS-FOG OCH LIM

Omarbetad: 2018-04-09

Utskrift: 2021-04-21

Namngivna farliga ämnen -

Inga beståndsdelar är listade.

BILAGA I:

Förordning (EG) nr 1907/2006

Villkor: 40, 52a

BILAGA XVII:

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

Avsnitt 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H332 Skadligt vid inandning.

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4