



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Latexfog
Produktbeskrivning:	1-komponent, vattenbaserad universal akryllatexmassa.
Typ av produkt:	Fast
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: För tätning av fogar i betong, trä, sten, tegel, gips och liknande. Sprickor runt fönster och dörrar, mellan karm och vägg, bakom taklister och golvsöcklar för att förhindra luftdrag. Runt ventiler och rör genomgångar. Vid montering av gipsplattor för att uppnå en ljudisolerande effekt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Telefon: 0435 353 57

E-post: info.se@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.

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



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

Klassificeringssystem:	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
Ytterligare uppgifter:	Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka 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 Kemisk karakterisering:	Blandningar
Beskrivning:	Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
Farliga ingredienser:	Utgår
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.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

särskild behandling som
eventuellt krävs

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.

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.



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

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 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

8.1 Kontrollparametrar Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

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.



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Trögflytande
Färg:	Olika
Lukt:	Karakteristisk
Luktröskel:	Ej bestämd
Kokpunkt / kokområde:	100 °C
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd
Tändtemperatur:	Ej bestämd
Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej användbar
Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Flampunkt:	> 100 °C
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet vid 20 °C:	1,64 g/cm ³
PH-värde:	Ej bestämd.
Viskositet:	Ej bestämd.
Löslighet i vatten:	Löslig.

9.2 Annan information

Lösningsmedelhalt: VOC (EG)	0,54 %
--	--------

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk

sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:

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

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

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.

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): 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.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen:

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



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

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:

Den här produkten innehåller ett konserveringsmedel mot mikrobiell försämring.

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.



SÄKERHETS DATABLAD

LATEXFOG

Omarbetad: 2015-03-19

Utskrift: 2015-06-08

Avsnitt 16: Annan information

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

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)