



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Ventilationsfog
Produktbeskrivning:	Vattenbaserad, elastisk fog- och tätningssmassa för inom- och utomhusbruk.
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 plåtkonstruktioner som ventilationskanaler, spirorör och vid rörgenomgångar, sprickor vid t.ex. dörrar och fönster, skador/ sprickor i väggar och murfasader.
------------------------------------	--

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

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



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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 särskild behandling som eventuellt krävs
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Inga speciella krav.



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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:	Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
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.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Trögflytande
Färg:	Olika
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	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.

Avsnitt 11: Toxikologisk information



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Primär retningseffekt

på huden:

Ingen irriteringsrisk.

på ögat:

Ingen irriteringsrisk.

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.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt 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

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.



SÄKERHETS DATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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.



SÄKERHETSDATABLAD

VENTILATIONSFOG

Omarbetad: 2015-03-04

Utskrift: 2015-06-03

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.

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)