

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Flytmembran

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Fuktspärr

Producentens artikelnummer

11574

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag Hagmans Kemi AB
Adress Box 112
Postnr/Ort 511 10 Fritsla
Land Sverige / Sweden
E-post info@hagmans.se
Hemsida www.hagmans.com
Tel +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

Producerat i Sverige för

Företag Fuktspärreteknik AB
Adress Fabriksvägen 6
Postnr/Ort 515 70 Rydboholm
Land Sverige
Hemsida www.fuktsparrteknik.se
Tel +46 (0)33 29 20 50
Fax +46 (0)33 29 23 40

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

CLP Klassning:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

VOC Denna produkt innehåller max 25 g VOC:/L. Gränsvärdet är 40 g VOC:/L (kat. A/c)

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
etanol, etylalkohol	01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	1 - 2 %	F,R11	Flam. Liq. 2 H225

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Produkten har låg flyktighet och inandning är knappast relevant.

FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla kräkning. Kontakta läkare om obehag uppstår.

HUD

Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGON

Skölj med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släcks med pulver/koldioxid/skum.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller till mark och vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. Vermikulit. Uppsamlas. Gör rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

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

Iakttag normal aktsamhet för att förhindra stänk i ögon och på händer. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddas mot frost Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 35°C.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkingar
etanol, etylalkohol	64-17-5	15 min.	1000	1900	1993	
etanol, etylalkohol	64-17-5	8 h	500	1000	1993	

H=Upptas lätt genom huden, C=Cancerframkallande, S=Sensibiliserande, R=Reproduktionsstörande, M=Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ett ämne för vilket ett hygieniskt gränsvärde finns angivet.

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder efter behov.

HANDSKYDD

Använd lämpliga engångshandskar.

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Tixotrop vätska
FÄRG	Blåaktig. (blir svart när den är torr).
LUKT	Svag.
LÖSLIGHET I VATTEN	Blandbart med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	~ 7		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1450 kg/m ³		
VOC	25 g/l		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Förvaras frostfritt.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AKUT ORAL TOXICITET

Enligt leverantör och hos oss tillgänglig litteratur saknas uppgifter om att varan är hälsofarlig.

AKUT DERMAL TOXICITET

Enligt leverantör och hos oss tillgänglig litteratur saknas uppgifter om att varan är hälsofarlig.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Enligt leverantör och hos oss tillgänglig litteratur saknas uppgifter om att varan är hälsofarlig.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Enligt leverantör och hos oss tillgänglig litteratur saknas uppgifter om att varan är hälsofarlig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Produkten är inte farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

SÄKERHETS DATABLAD

Flytmembran

Omarbetad: 2015-08-12

Ersätter datum: 2013-07-01

Internt nr 1133

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-08-12

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.
Ändringar är gjorda under punkt:1 - 16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R11	Mycket brandfarligt.
-----	----------------------

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
------	-------------------------------------