

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	01.09.2003
Handelsnavn:	Bunnfyllings list
Produkttype:	UTFYLLINGSMIDLER
Kjemikalienavn:	Fawolen
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	Fugger Norge AS
Besøksadresse:	Ulsmågveien 30
Postnummer	5224
Poststed:	Nesttun
Land:	Norge
Telefon:	55 22 46 22
Telefax:	55 22 46 20
E-post:	firma@fugger.no
www:	http://www.fugger.no
Kontaktperson:	Rolf Magne Johannessen
HMS-datablad utarbeidet av:	Fugger Norge AS
Utarbeidet av:	Rolf Magne Johannessen

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
09 002-88-4		Polyeten m. lav densitet	93-99	
00 074-98-6		Propan*	0-5	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	<p>*)Blåsemiddelet propan er flyktig og forlater produktet innen noen dager.</p> <p>Sammensetningen er konfidensiell, bare merkepliktige komponenter er oppgitt.</p>
------------------------	--

3. Viktigste faremomenter

Annenn informasjon:	Vurderes ikke merkepliktig.
---------------------	-----------------------------

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Allmenn informasjon: fjern produktet
Innånding:	Materiale kan forårsake irritasjon i de øvre luftveiene og lungene. Røyk og damp som genereres under varmearbeid som for eksempel varmetrådsskjæring eller varmelaminering, kan forårsake pusteirritasjon. Konsentrasjonen av propan forventes å ligge betydelig under retningslinjene, hvilket er 1000 ppm under en periode av 8 timer/dag.
Hudkontakt:	Produktet er ikke irriterende ved rom temp.
Øyekontakt:	Små partikler kan forårsake irritasjon eller skade på hornhinnen, skyld med øyet åpent i flere minutter under vann.
Svelging:	Tilkall lege ved behov.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Brann kan slukkes med Pulver, skum eller CO2
Brann- og eksplosjonsfarer:	Spesiell damp som forårsakes av materialet eller dens nedbrytningsprodukter ved forbrenning eller de gasser som oppstår er: vatten, kulldioksid og ved syrebrist: kullmonoxid. Beskyttelse: bruk stengt, overtrykksanordning.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Personrelatert fremgangsmåte: Se punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Fremgangsmåte for beskyttelse av miljø: Se punkt 12 og 13
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Fremgangsmåte for rengjøring og oppsamling: Se punkt 13.

7. Håndtering og oppbevaring

	Ved transport og forvaring, kan sporkvantiteter av gass som anvendes for å
--	--

Spesielle egenskaper og farer:	blåse opp skummet slippes ut. For å unngå ansamling av antenner damp, bør man ikke forvare store kvanta i uventilerte rom. Transport må skje i ventilerte lastebiler og containere. For å unngå risiko for brann og eksplosjon, skal men ikke sveise eller utsette containere som inneholder dette materiale for intensiv varme. Røyking må være fullstendig forbudt i lagerlokale og lagerrom der produktet finnes.
--------------------------------	--

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Ikke relevant				
Øyevern:	Bruk briller ved mekanisk skjærearbeid.				
Annen informasjon:	Navn: Propan CAS-nr.: 00 074-94-6 Adm.norm.: 1000 ppm eller 1800 mg/m ³ 8 tim TWA				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	pasta
Lukt:	ingen lukt
Farge:	grå
Smelte/Frysepunkt:	100-130°C
Tetthet:	0,02-0,2 g/cm ³
Løslighet i vann:	uløselig
Tennetemperatur:	ca. 350°C

10. Stabilitet og Reaktivitet

Reagerer med:	Farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner.
Farlige spaltningsprodukter:	Farlig nedbrytnings emner: Ingen kjente nedbrytningsprodukter ved rom temperatur.

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Primær irritasjon effekt: Ingen farlig reaksjon. Produktet har ingen skadelige effekter, om det håndteres etter spesifikasjonene. Produktet faller ikke under noen klassifiseringer etter den beregningsmetoden som brukes for EC klassifiseringslinjer for preparat. Dette etter siste utgitte versjon.
-----------	--

12. Opplysninger om miljøfare

Nedbrytbarhet:	Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.
Akkumulering:	Flyter på vann, akkumuleres ikke.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktet klassifiseres som husholdningsavfall etter EC:s resolusjon av 20.19.93 som fastslår en liste over avfall under kravene i EC:s direktiv 75/442, endret gjennom EC:s direktiv 91/156. Materialet kan enten gjenvinnes eller brukes om igjen etter kravene med EC:s direktiv 94/62. Ikke rengjort emballasje: Deponering må skje etter gjeldende regler.
-----------	---

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Transportklassifisering: Ikke klassifisering for land, sjø eller flytransport.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bunnfyllings list
Farebestemmende komponenter:	
Annen informasjon:	Fareklasse/anm. Ikke klassifisert som farlig for bruk.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	03.06.2002
	Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap for å kunne beskrive produktet kun med hensyn på helse-, sikkerhet- og miljømessige krav. Den bør

Leverandørens merknader:

derfor ikke
brukes som garanti for noen spesifikk egenskap ved produktet. Dette
materialsikkerhets databladet har blitt sammenstilt etter EC:s direktiv 91/155.
Dette materialsikkerhets databladet gjelder:
FAWOLEN Polyetencelleplast - ruller
FAWOLAM Polyetencelleplast - laminert Fawolen.
FAWOPRO Polyetencelleplast - profiler og rundlist.
Revisjonsdato: 01.09.03
Informasjonskilder: data er laget i henhold til Arbeidstilsynets forskrifter.
Leverandørens anmerkninger: godkjent RMJ