

SIKKERHETSDATABLAD

MØNEREMSE, TETTEREMSE

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	18.03.2005
Kjemikaliets navn	MØNEREMSE, TETTEREMSE
Synonymer	Vindsperre
Artikkelnr.	Som NOBB-Nr
GTIN-nr.	4024815 004066, 4024815 043928
NOBB-nr.	25077306, 27963255
Produktgruppe	Takstein-Tilbehør / Undertak-Plast
Kjemikaliets bruksområde	Diffusjonsåpen vindsperre
Distributør	
Firmanavn	Skarpnes AS
Besøksadresse	Industriveien 11
Postadresse	Industriveien 11
Postnr.	4879
Poststed	GRIMSTAD
Land	Norge
Telefon	37 25 88 00
Telefaks	37 25 88 01
E-post	esketveit@skarpnes.com
Hjemmeside	http://www.skarpnes.com/
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/Knut Finsveen

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Komponentkommentarer	Polypropylen-tekstilvlies med et lag Acrylat som er tilsatt et brannhemmende middel (DIN 4102-B2).
----------------------	--

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Representerer ingen fare ved normal bruk.
-----------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak
----------	------------------------

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart men ikke brannfarlig. Farlige forbrenningsprodukter: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂).
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømming brukes godkjent rømningsmaske.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Ikke relevant
------------------	---------------

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Ingen forhåndsregler ved riktig behandling
Oppbevaring	Ved romtemperatur og 50 % luftfuktighet

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Bruk hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen.
Øyevern	Ikke nødvendig
Annet hudvern enn håndvern	Normale arbeidsklær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Løselighet i vann	Uløselig
-------------------	----------

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonoksider.
Stabilitet	Produktet er normalt stabilt.

11 Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet representerer ingen fare ved normal bruk.
----------	---

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Mobilitet	Uløselig i vann
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Tungt nedbrytbart.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ferdig bearbeidet produkt i fast form. Regnes ikke som miljøskadelig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Annen informasjon

Produktet kan enten gjenvinnes eller brukes til energiutvinning. Produktet er stabilt og inneholder ingen væsker eller gasser som kan lekke ut og forurense grunnvannet ved deponering. Deponering på godkjent fyllplass

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Referanser (Lover/Forskrifter)

Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier m.v. fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og Administrasjonsdepartementet, 16/07-2002, med senere endringer gjeldende fra 30/07-2004. FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. Sist endret 20/02-2004.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Leverandørens anmerkninger

Informasjonen i dette dokumentet er basert på nåværende kunnskap og skal bare anvendes for helse- og miljøforhold

Kvalitetssikring av informasjonen

Dette HMS-databladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2000.