

SIKKERHETSDATBLAD

MØNEKAPPE DKU-75MMx1M PE

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

Utgitt dato	14.02.2005
Kjemikaliets navn	MØNEKAPPE DKU-75MMx1M PE
Synonymer	Mønebånd, AirFlexTop
Artikkelnr.	Som Nobb-nr.
GTIN-nr.	4 024815 000648, 4 024815 000686
NOBB-nr.	27963149, 27963156
Produktgruppe	Takstein-Tilbehør
Kjemikaliets bruksområde	Tetning/Utluftning av møne og valm
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	UV-stabilisert polyetylen PEH
----------------------	-------------------------------

3. Viktigste faremomenter

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

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen tiltak nødvendig ved normal bruk.
----------	---

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Pulver, kuldioksyd, skum, vanntåke
------------------------	------------------------------------

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

Annen informasjon	Produktet kan lagres nærmest ubegrenset inne i et lager med normal temperatur
-------------------	---

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

Farge	Sort
Løselighet i vann	Uløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

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 farlig gods.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Annen merkeinformasjon Produktet er IKKE MERKEPLIKTIG i forhold til helse, miljø eller sikkerhet.

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.