

SIKKERHEDSDATABLAD

(MSDS)

Sektion 1. Identificering af præparat og virksomhed

Produktnavn: **"ISOL8"**

Producent:

Environmental Absorbents

Manor Farm, Hutton Conyers, Ripon,

North Yorkshire

UK-HG4 5DX

Tlf. 01765 605046

Fax 01765 609977

E-mail info@iso18.co.uk

www.iso18.co.uk

Forhandler:

D-S Sikkerhedsudstyr A/S

Menstrupvænge 10

DK-4700 Næstved

Tlf. 55 44 66 44

Fax 55 44 66 41

E-mail d-s@d-s.dk

www.d-s.dk

Sektion 2. Fareidentifikation

Mindst = 0: Lavt = 1: Højt = 3: Ekstremt = 4

Sundhed = 0

Brand = 1

Radioaktivitet = 0

Sektion 3. Sammensætning om indholdsstoffer

Kokos: 91,5%

Vand: 8,0%

Div. inaktive dele: 0,5%

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Inhalation: Søg frisk luft

Indtagelse: Fremskynd ikke opkastning

Øjne: Skyl øjnene for at fjerne partiklerne

Hud: Vask med mild sæbe og vand

Søg læge, såfremt irritation eller ubehag fortsætter.

Såfremt Isol8 absorbenten er forurennet, så skal patienten behandles iht. den procedure, som er foreskrives ved det forurenende produkt.

Sektion 5. Brandbekæmpelse

Flammepunkt og anvendte metode: Ikke aktuelt

Laveste flammepunkt i luft (% af volumen): Ikke aktuelt

Selvantændelses temperatur: 500° F / 260° C

Specifikke brandbekæmpelsesprocedurer og forholdsregler: Anvend standard brandslukningsudstyr (absorberede stoffer kan kræve særligt udstyr eller behandling). Anvend sikre arbejdsmetoder i forbindelse med oprydning og bortskaffelse af absorberede stoffer, særligt hvis der anvendes skærebrænder eller andre gnistkilder.

Sektion 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Uhedsindsats: Opfej og smid i container, såfremt absorbenten er ubrugt.

Bortskaffelse: Ubrugt "Isol8" er ikke skadeligt MEN kontakt lokale myndigheder ved bortskaffelse af absorberede stoffer.

Sektion 7. Håndtering og opbevaring

Opbevares på et tørt sted.

Andre forholdsregler: Ingen

Transportkrav: Normal fragt

Sektion 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Ventilation: Tilstrækkelig ventilation bør være tilstede for at holde støvkonzentrationen under forureningsniveau.

Åndedrætsbeskyttelse: Anvend et EN godkendt åndedrætsværn, såfremt grænseværdien for støvkonzentration overskrides.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse anbefales.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning er ikke nødvendig mod "Isol8", men kan være nødvendig i forbindelse med de absorberede stoffer.

Andet: Vaskefaciliteter bør være tilgængelige.

Sektion 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Kogepunkt: Ikke aktuelt

Smeltepunkt: Ikke aktuelt

Damptryk: Ikke aktuelt

Dampdensitet: Ikke aktuelt

Vandopløselighed: Ikke opløseligt

Udseende, lugt: Brunt, fiber, ingen lugt når tørt

PH værdi: 3,5 su

% flygtighed i vægt: Ikke aktuelt

Fordampningsgrad: Ikke aktuelt

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt

Farlig polymerisation: Ikke kendt for at ske

Betingelser og materialer, som bør undgås: Ingen kendte

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Følgende information er rettet mod ubrugt "Isol8"

Inhalation: Kan i høj koncentration give en mindre irritation

Indtagelse: Ikke kendt som værende skadelig

Øjne: Støvpartikler kan give mindre øjenirritation

Hud: Ingen kendt fare

Toksiske data: Ikke toksisk

Sektion 12. Miljøoplysninger

100% genanvendt naturprodukt. Ingen skadeligt materiale.

Hvis produktet er ubrugt kan det afbrændes, komposteres eller anvendes som landfyld.

Sektion 13. Bortskaffelse

Indsats ved uheld: Opfej og smid i container, såfremt absorbenten er ubrugt.

Bortskaffelse: Ubrugt "Isol8" er ikke skadeligt MEN kontakt lokale myndigheder ved bortskaffelse af absorberede stoffer.

Sektion 14. Transportoplysninger

Opbevares på et tørt sted.

Andre forholdsregler: Ingen

Transportkrav: Normal fragt

Sektion 15. Oplysninger om regulering

Ikke aktuelt

Sektion 16. Yderligere oplysninger

Ikke aktuelt