

Skalflex Vand-Reflex

Sikkerhedsdatablad

Side 1 af 4

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn: Skalflex Vand-Reflex Pr-Nr. 991423

Anvendelse: Til grunding og imprægnering af sugende mineralske underlag.

Emballage: 2-,5- og 10 liter dunke

Leverandør: SKALFLEX A/S
Industrivej 20b
DK-8800 Viborg
Tlf. 86612299 Fax. 86612199

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bl.a.</u>	<u>vægt%</u>	<u>klassificering</u>
Destillater(råolie), Hydrogenbehandlede lette polymer	80-100	Xn, R65

3. Fareidentifikation

Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan virke hudirriterende og som ved indåndning i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet kan fremkalde kemisk lungebetændelse.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indåndning: Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis utilpashed ikke straks ophører, kontaktes læge.

Hudkontakt: Forurenede tøj fjernes. Huden afvaskes med rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritationen ikke ophører, kontaktes læge..

Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritationen ikke ophører straks, kontaktes læge.

Indtagelse: Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.

Ved bevidtløshed se „Indåndning“

Skalflex Vand-Reflex

Sikkerhedsdatablad

Side 2 af 4

5. Brandbekæmpelse

Produktet er brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum eller vandtåge.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Undgå antændelseskilder.

Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale.

Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet løber ned i kloak.

7. Håndtering og opbevaring

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis det ikke er muligt, kan man midlertidigt bruge godkendt kulfiltermaske. Se pkt. 8.

Undgå hud- og øjenkontakt. Brug beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i tæt lukket original emballage på et køligt og ventileret sted.

Brandfareklasse: III-1

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Destillater (råolie)	180 mg/m ³
----------------------	-----------------------

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Farveløs vædske	Opløselighed i vand	*
Lugt	*	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	*
PH	*	Flammepunkt	74°-100°
Kogepunkt	190°-220°	Selvantændelsestemperatur	*
Smeltepunkt	*	Eksplosionsgrænser	*
Damptryk	*	Viskositet	*
Vægtfylde	*	Andet:	*

*: betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en en ophedning og dannelse af antændelige dampe.
Ved opvarmning afgives dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.
Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)Indåndning:

Dampe fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

Hudkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Produktet virker affedtende, hvilket kan give anledning til eksem.

Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Se også „Indåndning“.
Produktet kan give kemisk lungebetændelse.

12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer)Farlighed i vandmiljøet:

Der er ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne.

Farlighed for andre økosystemer:

Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse

Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

Affaldskatalogkode (EAK):

20 01 13 00

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

14. Transportoplysninger

Produktet betragtes ikke som farligt gods.


15. Oplysninger om regulering

Fareetiket på emballagen:

Indeholder: Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette polymer

Faremærkning:

Xn



Sundhedsskadelig

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse (R65)

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger (S23)
Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt
omgående læge og
vis denne beholder eller etiket (S62)

MAL-KODE: 1-1

Nationale reguleringer:

1. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 829 af 15. Oktober 1993 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, som gennemfører EØF direktiverne 67/548/EØF om farlige stoffer og 88/379/EØF om farlige preparater i dansk lovgivning.
2. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 af 2. September 1982 om stoffer og materialer samt ændringsbekendtgørelse nr. 485 af 16 juni 1995.
3. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 524 af 19 juni om unges farlige arbejde samt ændrings bekendtgørelse nr. 644 af 25 juni 1995.
4. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. Maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

16. Andre oplysninger

Ingen krav til særlig uddannelse.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.