

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten:

Produktnamn: Skalflex vatten-reflex

Användningsområde: Grundning till impregnering av utvändigt murbruk

Datum: 2003-09-23

Reviderad: -

2. Sammansättning/ämnenas klassificering:

Innehåller bl.a.	EG-nr	CAS-nr.	Halt-%	Klassificering
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta Polymer	265-149-8	64742-47-8	80-100	Xn R65-66

Riskfraser i klartext: se avsnitt 16

3. Farliga egenskaper:

Hälsorisker: Produkten är farlig vid förtäring - den kan aspireras och orsaka kemisk lunginflammation. Produkten kan verka irriterande vid kontakt med ögonen och vid längre och upprepad kontakt med huden. Innehåller även lösningsmedel som kan vid höga exponering påverka centrala nervsystemet.

Miljörisker: Spill bör undvikas.

Brandrisker: Brandfarlig vätska klass 3

4. Första hjälpen:

Inandning:

Frisk luft och vila under uppsikt.

Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Skölj huden noga med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Skölj med vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser). Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring:

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

Information till läkare: Kemisk lunginflammation kan tillstöta om kräkning inträffat. Lacknaftan ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge ej adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande- risk för hjärtarymi.

5. Åtgärder vid brand:

Produkten är brandfarligt. Kan släckas med koldioxid, skum, pulver eller vattenånga. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Använd rökdykningsutrustning vid släckning av brand som skydd mot hälsoskadliga gaser.

6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp:

Åtgärder till skydd för människa: Observera risken för antändning.

Se även under avsnitt 8. ”personlig skyddsutrustning”

Åtgärder till skydd för miljön: Förhindra stora utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill

Saneringsmetoder: Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling.

Vid mindre spill torka upp och spola rent med vatten.

Avfallshantering se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring:

Hantering: Undgå direktkontakt med ögonen och huden. Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Om inte detta är möjligt bör andningsmask användas.

Vid risk för långvarig direktkontakt använd skyddshandskar samt skyddsglasögon vid stänk Se avsnitt 8.

Lagring: Förvaras slutet i originalförpackningen i ett ventilerat utrymme. Lagras i överensstämmelse med gällande regler för brandfarlig vara.

Brandklass: klass 3

8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder:

Följande ämnen har en gränsvärde enligt AFS 2000:3: (NGV)

Dekaner och högre alkaner: 350 mg/m³

Följande personlig skyddsutrustning bör användas vid risk för långvarig kontakt:

Andningsskydd: A-filter
Skyddshandskar: 4H, Nitrilgumm i
Ögonskydd: :Skyddsglasögon vid risk för stänk

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Färglös vätska	Löslighet i vatten:	--
Lukt:	Lösningsmedel	Fördel.koefficient: n-oktanol/vatten:	-
pH:	-	Flampunkt:	74-100°C
Kokpunkt:	190-220°C	Självantändningstemperatur:	-
Smältpunkt:	-	Explosionsgränser:	-
Densitet:	-	Viskositet:	-
Ångtryck:	-	Övrigt:	-

--: Betyder inga data eller inte relevant

10. Stabilitet och reaktivitet:

Stabil vid normal hantering. Vid kontakt med starka oxidationsmedel kan en upphettning ske och bildande av antändningsbara ångor. Vid upphettning avges ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Vid brand avges hälsoskadliga gaser.

11. Toxikologisk information:

Inandning:

Inandning av höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Risk även för att reaktionsförmåga och minne försämras. Långvarig inandning av höga halter kan påverka centrala nervsystemet. Kan verka irriterande på andningsorganen

Hudkontakt:

Produkten kan verka avfettande vid långvarig och upprepad kontakt med huden och ge icke allergisk eksem.

Ögonkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid kontakt med ögonen.

Förtäring:

Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré och i övrigt liknande som vid inandning. Redan små mängder som vid förtäring eller kräkning dragits ned i

luftvägarna förorsakar hosta och eventuellt andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillståta inom ett dygn.

12. Ekotoxikologisk information:

Det finns inga ekotoxikologiska data för produkten som sådan.

13. Avfallshantering:

Kasserad produkt (inkl.kontaminerad förpackning) utgör farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063)

Förslag EWC-kod: 20 01 13*

Rena/tomma förpackningar kan lämnas till återvinningsstationerna.

Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

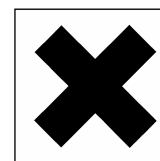
14. Transportinformation:

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.

15. Gällande bestämmelser:

Klassificering/märkning på enligt KIFS 2001:3

FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING (R65).
UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR (R66).



Hälsoskadlig

Undvik inandning av ånga/dimma (S23)
Undvik kontakt med huden (S24)
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. (S26)
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten (S62)

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

16. Övrig information:

Följande avsnitt är ändrade från följande version: -

Riskfraser i klartext: R10= Brandfarligt. R65=Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66= Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

