

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten:

Produktnamn:	Skalflex Fasadsilikat Färg
Användningsområde:	Målning av mineraliska underlag
Datum:	2003-09-18
Reviderad:	-

2. Sammansättning/ämnenas klassificering:

Innehåller bl.a.	EG-nr	CAS-nr.	Halt-%	Klassificering
2-Natriumtrioxosilikat	215-687-4	1344-09-8	5-8	Xi R36/37/38

Riskfraser i klartext: se avsnitt 16

3. Farliga egenskaper:

Hälsorisker: Produkten kan verka irriterande vid kontakt med ögonen och vid längre och upprepad kontakt med huden. Ej märkningspliktig.

Miljörisker: Spill bör undvikas

Brandrisker: Ej brandfarlig

4. Första hjälpen:

Inandning:

Frisk luft och vila.

Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Skölj huden 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:

Framkalla ej kräkning. Skölj munhålan med vatten. Drick ett glas vatten eller mjölk. Till läkare om större mängd förtärts.

5. Åtgärder vid brand:

Produkten är inte brandfarlig. Behållare i närheten av brand bör flyttas.

Använd rökdykningsutrustning vid släckning av brand som skydd mot hälsoskadliga gaser.

6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp:

Åtgärder till skydd för människa: 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: Undvik hud och ögenkontakt. Vid risk för hudkontakt använd skyddshandskar. Skyddskläder vid behov. Se avsnitt 8.

Lagring: Förvaras slutet i originalförpackningen. Förvaras torrt.

Brandklass: -

8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder:

Följande ämnen har en gränsvärde enligt AFS 2000:3: -

Följande personlig skyddsutrustning bör användas vid risk för långvarig kontakt:

Andningsskydd: - Skyddshandskar: PVC/Neopren Ögonskydd: -

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Vätska	Löslighet i vatten:	Löslig
Lukt:	Luktfri	Fördel.koefficient: n-oktanol/vatten:	-
pH:	-	Flampunkt:	-
Kokpunkt:	100 °C	Självantändningstemperatur:	-
Smältpunkt:	-	Explosionsgränser:	-
Densitet:	Ca. 1,4 g/cm ³	Viskositet:	-
Ångtryck:		Övrigt:	-

-: Betyder inga data eller inte relevant

10. Stabilitet och reaktivitet:

Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information:

Inandning:

Ej förväntad exponering vid normal hantering.

Hudkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid långvarig och upprepad kontakt med huden..

Ögonkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid stänk i ögonen.

Förtäring:

Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkning

12. Ekotoxikologisk information:

Det finns inga ekotoxikologiska data för produkten som sådan.

13. Avfallshantering:

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

Förslag EWC-kod: 08 01 99

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

Ej märkningspliktig.

16. Övrig information:

Följande avsnitt är ändrade: -

Riskfraser i klartext: R36/37/38=Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Utarbetad av: Eurofins Danmark A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: +45 70 22 42 66, fax: +45 70 22 42 55