

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten:

Produktnamn:	Skalflex Fasadsilikat Grundare
Användningsområde:	Till grundning av sugande mineraliska underlag. Förbereder vidhäftning av silikatmålning.
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	5-10	Xi R36/37/38

Riskfraser i klartext: se avsnitt 16

3. Farliga egenskaper:

Hälsorisker: Produkten är klassad som frätande pga av produkten pH-värde.

Miljörisker: Stort spill kan påverka pH-värdet.

Brandrisker: Ej brandfarlig

4. Första hjälpen:

Inandning:

Frisk luft och vila.

Hudkontakt:

Tag genast av förorenade kläder. Skölj huden noga med vatten. Frätskador ska behandlas av läkare.

Ögonkontakt:

Viktigt: Skölj genast med vatten i 15-30 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser). Snarast till sjukhus, ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport.

Förtäring:

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till sjukhus.

Information till läkare: Ögonskada kräver tidig insatt och utdragen sköljning som fortsätts hos ögonläkare.

5. Åtgärder vid brand:

Produkten är inte brandfarlig. 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: Undgå hud och ögenkontakt. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid risk för stänk. 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: -

Rinnande vatten samt möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

Följande personlig skyddsutrustning bör användas vid risk för långvarig kontakt:

Andningsskydd: - Skyddshandskar: PVC/Neopren Ögonskydd: : Skyddsglasögon

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Färglös vätska	Löslighet i vatten:	Löslig
Lukt:	Luktfri	Fördel.koefficient: n-oktanol/vatten:	-
pH:	12-13	Flampunkt:	-
Kokpunkt:	-	Självantändningstemperatur:	-
Smältpunkt:	-	Explosionsgränser:	-
Densitet:	-	Viskositet:	-
Ångtryck:	ca 1 g/cm ³	Övrigt:	-

-: Betyder inga data eller inte relevant

10. Stabilitet och reaktivitet:

Stabil vid normal hantering. Reagerar med metaller och starka syror.

11. Toxikologisk information:

Inandning:

Inandning av ångor kan verka irriterande på andningsorganen.

Hudkontakt:

Hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad, blåsbildning och frätskador. Utspädda lösningar kan vid längre tids kontakt avfetta huden och ge eksem.

Ögonkontakt:

Ögonkontakt ger intensiv sveda. Risk även för frätskador med bestående synskada vid stänk i ögonen.

Förtäring:

Förtäring orsaka stark sveda, illamående, kräkningar och eventuellt även frätskada med svår allmänpåverkan.

12. Ekotoxikologisk information:

Det finns inga ekotoxikologiska data för produkten som sådan.

Produkten är pH höjande. Vid spill och utsläpp kan pH höjas, med innebärande risk för bl a fiskdöd (pH> 9 har en frätande effekt på fisk)

13. Avfallshantering:

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

Förslag EWC-kod: 08 01 14

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:

Landtransport, **ADR/RID**

Klass: 8 Klassificeringskod: C5 UN nr: 3266 Förpackningsgrupp: III Faronr: 80

Sjötransport **IMDG**

Class: 8 UN-no:3266 EmS: F-D, S-U

Flygtransport **IATA-DGR**

Class: 8 UN-no: 3266

Godsdeklaration: Frätande vätska, basisk oorganisk n.o.s (Metasilikat)

Proper shipping name: Corrosiv liquid basic inorganic n,o.s (Disodium metasilicate)

15. Gällande bestämmelser:

Klassificering/märkning på enligt KIFS 2001:3

FRÄTANDE (R34)

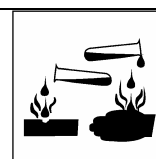
Undvik kontakt med huden och ögonen (S 24/25)

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. (S26)

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd (S36/37/38)

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare Visa om möjligt etiketten.(S45)

Innehåller: 2-Natriumtrioxosilikat



Frätande

16. Övrig information:

Följande avsnitt är ändrade: -

Riskfraser i klartext: R34=Frätande; 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