

**SIKKERHETS DATABLAD**

I samsvar med 2001/58/EF og REACH (vedlegg II – 1907/2006)


STONE COLOUR ENHANCER

Klassifisering: R10-36-37-38- 65-66

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: STONE COLOUR ENHANCER
Type produkt: FORMULERT
Bruksområde: Vannavstøtende for opptørkende materialer
Format: Forskjellige
Produsent: FABER CHIMICA s.r.l.
 Loc. Campo d'Olmo - 60044 Fabriano (AN) - Italia
 Tel. +39 0732 62 71 78, Faks +39 0732 22935
 E-Post. quality@faberchimica.com

Importør, omsetter:

Askøy

Murerverktøy AS
 Askøy Murerverktøy AS
 Storebotn 65, 5300 Kleppestø – Norway
 Tlf. 55 94 74 94 Faks. 55 94 74 95
 E-Post. salg@askmur.no

Ved nødsfall:

1) Opplysninger om kjemisk substans hos det Italienske Helsevesenet, italiensk lov 285 16.7.98
 Tel. 06 49 901

2) Faber Chimica s.r.l.
 Tel. 0732 62 71 78

2. FAREMOMENTER

Fysiske/kjemiske farer: Produktet er brannfarlig. Blandingene av damp og luft er eksplosive; fjernantennning er dessuten mulig siden damp er tyngre enn luft.

Helsefarer: Hvis man utsettes for damp kan dette irritere nese, hals og luftveier, høye konsentrasjoner av produktet kan medføre depresjon av sentralnervesystemet, med mulighet for å bli søvnløs. Kontakt med øynene kan gi lett og midlertidig irritasjon. Svelging av selv små mengder produkt kan forårsake bronkopneumoni eller lungeødem (høy grad av giftighet).

Miljøfarer: Kjemikaliet kan forurense miljøet. Dearomatisert mineralterpentin klassifiseres som havforurensende i klasse "P".

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM STOFFENE *

KJEMISK NAVN	CAS-nummer	CE-nummer	% innhold	Symbol	R-setninger
Dearomatisert mineralterpentin	64742-48-9	649-327-00-6	>25<100	Xn	10-65-66
Silikonoljer	-	-	>25<100	X	10-36-37-38

* Sammensetning hvis grenser for eksponering under arbeid, der disse er kjent, beskrives i del 8

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: KONTAKT LEGE. Hvis den skadede er truffet av damp, fjern vedkommende øyeblikkelig fra det forurensete området, bruk passende vern for luftveiene. Gi kunstig åndedrett hvis pusten er ujevn, hvis pasienten ikke puster eller har åndedrettsstans.

Svelging: KONTAKT LEGE. Ikke fremkall brekninger/oppkast, hold pasienten i ro.

Kontakt med huden: Bruk en tørr klut på det berørte området og skylt huden grundig med vann og såpe.

Kontakt med øynene: Sørg for øyeskylning i minst 15 minutter og ta kontakt med lege.

5. BRANNVERN TILTAK

Slukningsmidler: I tilfelle brann er de mest passende brannslukningsmidlene som følger: Kjemisk tørt stoff, skum og karbondioksid.

Spesielle brannslukningstiltak: Kjøøl ned beholderne utenifra for å unngå oppkokninger, ikke rett vannstrålene direkte i beholderne.

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Produktet kan, i tilfelle brann med mangel på oksygen, utvikle kullos (karbonmonoksid).

6. TILTAK I TILFELLE UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell individuelt: Under oppsamlingssingregene av restene bruk passende vernehansker, -briller og -klær.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet: Holdes langt unna (kloakk)avløp og overflatevann. I tilfelle utilsiktet utslipp i kloakken ta kontakt med myndighetene.

Miljøvern og opprensningsmetoder: Holdes langt unna kloakk, overflate- eller dyptliggende vann, mark. Samle opp rester ved hjelp av egnet absorpsjonsmateriale og lagre i stålbeholdere. Der gjenbruk ikke er mulig, send til godkjent spesialisert mottakerstasjon.

Dato for redigering: 25/11/2002

Dato for siste oppdatering: 10/10/2008

Side: 1/3

**SIKKERHETS DATABLAD**

I samsvar med 2001/58/EF og REACH (vedlegg II – 1907/2006)

STONE COLOUR ENHANCER

Klassifisering: R10-36-37-38- 65-66

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Unngå kontakt med øynene og hud. Vask deg grundig etter å ha brukt produktet. Ta av tilsølt tøy og fottøy og vask dem før de benyttes på nytt. Ikke drikk eller spis under arbeidet, ikke bruk kjemikaliet i tilfelle åpen ild eller fare for gnister. Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet.

Lagring: Lagre langt fra varmekilder og fare for gnister.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kjemisk navn	Eksponeringsgrense (gjelder rent produkt)
Dearomatisert mineralterpentin	TLV 100 ppm.
Silikonoljer	TLV 270-280ppm

Personlig verneutstyr:

Pusteapparat: Bruk maske med aktivt filter

Hud og kropp: Ikke påkrevd

Hender: Bruk egnede vernehansker (lateks som er motstandsdyktig ovenfor løsemidler)

Øyne: Bruk passende vernebriller (med sidebeskyttelse)

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens: Væske

Farge: Klar

Lukt: Eterisk

Oppløselig: I organiske løsemidler

pH (5 % i vann): N.A.

Spesifikk tyngdekraft: 830 -850 g/L

Antennelsepunkt (flamme punkt): 30 °C åpen kopp (gjelder mineralterpentin)

Selvantennelsestemperatur: > 200 °C (gjelder mineralterpentin)

Kokepunkt: 180 °C

Løselighet i vann: N.A.

Eksplosive egenskaper: N.A.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: N.D.

Fordampningshastighet: N.D.

Tetthet i forhold til luft: 4,69 (gjelder mineralterpentin)

Damptrykk: 8,67 (20 °C) (gjelder mineralterpentin)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Kjemikaliet er stabilt i 12-24 måneder hvis oppbevart i hel tilstand.

Forhold som må unngås: Mulige branngnister og skal ikke utsettes for varmekilder.

Farlige reaksjoner: Kjemikaliet reagerer voldsomt med sterke oksidanter og utvikler kraftig varme.

Farlige nedbrytningsprodukter: I tilfelle brann med mangel på oksygen, kan kjemikaliet utvikle kullos (karbonmonoksid).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Silikonoljer	LD50 (munn rotte): 8500 mg/kg
--------------	-------------------------------

Hvis produktet svelges, ikke fremkall brekninger/oppkast, men tilkall lege øyeblikkelig.

12. MILJØVERNOPPLYSNINGER

Kjemikaliet kan forurense miljøet.

Unngå at det renner ut på marken.

I tilfelle utilsiktet utslipp i vann bruk store mengder oksygen.

Havforurensende i klasse "P".

13. BETRAKTNINGER GJELDENE AVHENDING

Avhending av avfall skal skje på godkjent avfallsdeponi i samsvar med gjeldende lovgivning. Normalt brennes eller destilleres kjemikaliet: I dette tilfellet gjenvinnes produktet. Beholdere som er tilsølt av dette produktet kan brukes på nytt igjen så sant de rengjøres først.

Dato for redigering: 25/11/2002

Dato for siste oppdatering: 10/10/2008

Side: 2/3

**SIKKERHETS DATABLAD**

I samsvar med 2001/58/EF og REACH (vedlegg II – 1907/2006)

STONE COLOUR ENHANCER

Klassifisering: R10-36-37-38- 65-66

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**Transport på vei/jernbane ADR/RID:**Klasse ADR/RID-GGVS/E: 3
UN-nummer: 1263**Sjøtransport IMDG:**Klasse IMDG: 3
UN-nummer: 1263

Emballasjegruppe: III

Flytransport ICAO/TI og IATA-DGR:Klasse ICAO/IATA: 3
UN-/ID-nummer: 1263

Emballasjegruppe: III

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Xn

S2-OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.
S23/24/25- UNNGÅ INNÅNDING AV DAMP. UNNGÅ KONTAKT MED ØYNE OG HUD.
S 36/37- BRUK EGNEDE VERNEKLÆR OG VERNEHANSKER.

EU-klassifisering: **SKADELIG**
(67/548/EF-88/379/EF)**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Data gjengis på grunnlag av våre nåværende kunnskaper og viten, de utgjør dog ingen garanti for kjemikalietts egenskaper og legger ingen juridisk kontrakt til grunn.

KILDER:

- 1) National Toxicology Program (Amerikansk database om toksikologiske data for kjemikalier)
- 2) ADR-avtale og komplementære forskrifter gjeldende farlige varer.
- 3) MAP 29[®] by Telematic
- 4) Leverandørens datablad
- 5) The MERK INDEX
- 6) Niosh. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances