

**SIKKERHETSDATABLAD**

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


**FIRE PLACE GLASS CLEANER**

Klassifisering: R 36/38

**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET**

**Handelsnavn:** FIRE PLACE GLASS CLEANER  
**Type produkt:** Formulert  
**Bruksområde:** Voksfjernende vaskemiddel  
**Format:** 1L-5L-10L  
**Produsent:** FABER CHIMICA s.r.l.  
 Loc. Campo d'Olmo 60044 Fabriano (AN) – Italia  
 Tel. +39 0732 62 71 78, Faks +39 0732 22 935  
 E-post. [quality@faberchimica.com](mailto:quality@faberchimica.com)

**Importør, omsetter:**

**Askøy**  
  
**Murerverktøy AS**  
 Askøy Murerverktøy AS  
 Storebotn 65, 5300 Klepppestø – Norway  
 Tlf. 55 94 74 94 Faks. 55 94 74 95  
 E-Post. [salg@askmur.no](mailto: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 reagerer kraftig med selv utvannede syrer og utvikler varme.

**Farer for helse:** Kontakt med kjemikallet på huden kan medføre irritasjon. Kontakt med kjemikallet med øynene kan gi irritasjon og i de alvorligste tilfellene også sårskader. Kjemikallet kan, hvis det svelges, irritere munnhulen og svelget og til og med forårsake kraftige sårddannelser i fordøyelsessystemet.

**Miljøfarer:** Kjemikallet kan, om det havner i store mengder i vann, forårsake endringer i de kjemiske egenskapene og dermed være skadelig for akvatisk fauna.

**3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM STOFFENE \***

KJEMISK NAVN	CAS-nummer	CE-nummer	% innhold	Symbol	R-setninger
Natriummetasilikat	6834-92-0	229-912-9	<2,5	C	34-36-37
Alkylloksypolyetylenoksyetanol	068131-40-8		>2,5<10	Xn	22-41

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

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

**Innånding:** Kjemikallet kan være farlig hvis det innåndes som spray. Hvis pasienten puster ujevnt eller har åndedrettsstans **KONTAKT LEGE** og gi førstehjelp i form av kunstig åndedrett eller ved hjelp av utstyr for kunstig åndedrett.

**Svelging: KONTAKT LEGE.** Ikke fremkall brekninger/oppkast i tilfelle svelging, legg pasienten i hvilestilling og vis vernebladet øyeblikkelig til legen.

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

**Kontakt med øynene: KONTAKT LEGE.** Sørg for øyeskylning i minst 15 minutter.

**5. BRANNVERNTILTAK**

**Brannslukning:** Produktet synes ikke å være brennbar, men det er i alle tilfeller forenlig med kjemisk tørt stoff, skum og karbondioksid.

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

**Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:** Det finnes ingen kjennskap til spesielle brann- eller eksplosjonsfarer.

**6. TILTAK I TILFELLE UTILSIKTET UTSLIPP**

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell individuelt** Under oppsamlingsinngrepene av restene bruk egnede vernehansker, -briller og -klær.

**Miljøvern og opprenskningsmetoder** Holdes langt unna kloakk, overflatevann. I tilfelle utilsiktet utslipp i vann, gi beskjed til myndighetene. Samle opp ikke gjenvinnbare rester ved hjelp av uvirksomt materiale og lagre i beholdere av polyetylen og send til spesialisert mottakerstasjon.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

**FIRE PLACE GLASS CLEANER**

Klassifisering: R 36/38

**7. HÅNTERING OG OPPBEVARING**

**Håndtering:** Unngå kontakt med øynene og hud. Vask deg grundig etter å ha brukt produktet. Ta av og vask tilsølte klær og fotøy før de benyttes på nytt. Ikke drikk, spis eller røyk under arbeidet.

**Lagring:** Lagre langt fra: Varmekilder og konsentrerte syrer. Beskytte fra direkte sollys.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**

KJEMISK NAVN	EKSPONERINGSGRENSE (GJELDER RENT PRODUKT)
ALKYLOKSPOLYETYLENOKSYETANOL	N.D.
NATRIUMMETASILIKAT	N.D.

**Personlig verneutstyr:**

**Pusteapparatet:** Ikke påkrevd

**Hud og kropp:** Bruk egnede verneklær og vernehansker (Tøy som er motstandsdyktig ovenfor syrer og alkalier).

**Hender:** Bruk egnede hansker (motstandstest for inntrenging på neopren tykkelse 0,31 mm = 360 min).

**Øyne:** Bruk vernebriller med sidebeskyttelse.

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**Form/konsistens:** Væske

**Farge:** Mørkegul/kvæ

**Lukt:** N.A.

**Løselighet:** Løselig i vann

**pH (5 % i vann):** 12-13

**Spesifikk tyngdekraft:** 1030 -1040 g/lT

**Antennespunkt (Flammepunkt):** Ikke målbar

**Selvantennelsestemperatur:** Ikke målbar

**Kokepunkt:** 104 °C

**Løselig i vann:** Løselig i alle proporsjoner

**Eksplosive egenskaper:** N.A.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol-vann:** N.D.

**Fordampningshastighet:** N.A.

**Tetthet i forhold til luft:** N.D.

**Damptrykk (24 °C):** 22,4 mm Hg (gjelder rent vann)

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

**Stabilitet:** Kjemikallet er stabilt i minst 2 år hvis oppbevart i hel tilstand.

**Forhold som må unngås:** Må ikke blandes med eller brukes sammen med stoffene som nevnes nedenfor.

**Farlige reaksjoner:** Kjemikallet reagerer kraftig med konsentrerte syrer med påfølgende utvikling av varme.

**Farlige nedbrytningsprodukter:** Det has ikke kjennskap til farlige nedbrytningsprodukter.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

KJEMISK NAVN	VERDIER
ALKYLOKSPOLYETYLENOKSYETANOL	LD <sub>50</sub> (SVELGING ROTTE) = 1800 mg/Kg
NATRIUMMETASILIKAT	LD <sub>50</sub> (SVELGING ROTTE) = 1280 mg/Kg

**12. MILJØVERNOPPLYSNINGER**

Det has ingen kjennskap til spesifikke farer for miljøet, men sørg allikevel for at det ikke slippes direkte ut i naturen. Overhold gjeldende lover.

**13. BETRAKNINGER GJELDENDE AVHENDING**

**Avhendingsmetoder:** Overlever restene til kyndige avfallsdeponi, store mengder av kjemikallet er spesialavfall, følg gjeldende lovgivning.



## SIKKERHETSDATABLAD

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

## FIRE PLACE GLASS CLEANER

Klassifisering: R 36/38

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

#### Transport på vei/jernbane ADR/RID:

Klasse ADR/RID-GGVS/E: 8  
UN-nummer: 3266

#### Sjøtransport IMDG:

Klasse IMDG: 8  
UN-nummer: 3266  
Emballasjegruppe: II

#### Flytransport ICAO/TI og IATA-DGR

Klasse ICAO/IATA: 8  
UN-/ID-nummer: 3266  
Emballasjegruppe: II

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



xi

R36-38-IRRITERENDE FOR ØYNE OG FOR HUDEN

S2-OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

S26-FÅR MAN STOFFET I ØYNE;  
SKYLL STRAKS GRUNDIG MED STORE  
MENGDER VANN OG KONTAKT LEGE.

S 36/37- BRUK EGNEDE VERNEKLÆR,  
BRUK EGNEDE VERNEHANSKER.

S45 VED UHELL ELLER  
ILLEBEFINNENDE ER OMGÅENDE  
LEGEBEHANDLING NØDVENDIG; VIS  
ETIKETTEN TIL LEGEN.

EU-klassifisering: IRRITERENDE  
(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<sup>®</sup> by Telematic
- 4) Leverandørens datablad
- 5) The MERK INDEX
- 6) Niosh. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances