



SIKKERHETSDATABLAD

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

WAX REMOVER

Klassifisering: R 36/38



SIKKERHETSDATABLAD

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


WAX REMOVER

Klassifisering: R 36/38

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: WAX REMOVER
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

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 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 sterk irritasjon og i de alvorligste tilfellene også etseskader. 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
Natriumsilikat	1344-09-08	-	>2,5<10	Xi	36-38
Etoksyliert alkoholer	66455-14-9		>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 øyeskylling i minst 15 minutter.

5. BRANNVERNTILTAK

Brannslukning: Kjemikallet er ikke lettantennelig.
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 opprensingsmetoder: 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.

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 fottøy 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)
Etoksyliert alkoholer	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/kvæe
Lukt: N.A.
Løselighet: Løselig i vann
pH (5 % i vann): 12-13
Spesifikk tyngdekraft: 1030 -1040 g/lit
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 har ikke kjennskap til farlige nedbrytningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

KJEMISK NAVN	VERDIER
Etoksyliert alkoholer	LD ₅₀ (SVELGING ROTTE) = 1800 mg/Kg
Natriumsilikat	LD ₅₀ (munn rotte) = 2000 mg/Kg

12. MILJØVERNOPPLYSNINGER

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

13. BETRAKTNINGER GJELDENE 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)

WAX REMOVER

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: III

Flytransport ICAO/TI og IATA-DGR:

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

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.

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[®] by Telematic
4. Leverandørens datablad
5. The MERK INDEX
6. Niosh. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances