



SIKKERHETS DATABLAD

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


CEMENT REMOVER

Klassifisering: R 36-38

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: CEMENT REMOVER
Type produkt: Formulert
Bruksområde: Sementfjernende 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
 E-Post. quality@faberchimica.com

Importør, omsetter:

Askøy

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

Ved nødsfall:

1) opplysninger om kjemisk substans hos det Italienske Helsevesenet, italiensk lov 285 16.7.98
Tel. +39 06.49 901

2) Faber Chimica s.r.l.
Tel. +39 0732 62 71 78

2. FAREMOMENTER

Fysiske/kjemiske farer: Kjemikaliere reagerer voldsomt med konsentrerte alkalier og det kan oppstå etsende røyk ved oppvarming. Produktet kan være aggressivt ovenfor jernholdige materialer. Produktet destabiliserer vannløsninger med hypokloritt med påfølgende dannelse av klor.

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

Miljøfarer: Kjemikaliere 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
Sulfaminsyre (amidodisulfonsyre)	5329-14-6	226-218-8	>10<25	Xi	36-38
Fosforsyre	13598-36-2	015-157-00-0	>10<25	C	34

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Kjemikaliere 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 skyll huden grundig med vann og såpe.

Kontakt med øynene: **KONTAKT LEGE.** Sørg for øyeskylling i minst 15 minutter og ta kontakt med lege.

5. BRANNVERN TILTAK

Brannslukningsmidler: Produktet er ikke brennbar, men man bør i alle tilfeller holde seg til anvisningene som gis nedenfor. Produktet er forenlig med: Kjemisk tørt stoff, skum og karbondioksid.

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

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Kjemikaliere kan utvikle etsende røyk ved oppvarming, man skal holde seg over vinden og ha på seg vern for luftveiene.

6. TILTAK I TILFELLE UTSLIPP

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

Miljøvern og opprensningsmetoder: 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 beholderne av polyetylen og send til spesialisert mottakerstasjon.



SIKKERHETS DATABLAD

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

CEMENT REMOVER

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 fottey før de benyttes på nytt. Ikke drikk, spis eller røyk under arbeidet.

Lagring: Lagre langt fra konsentrerte alkalier.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kjemisk navn	Eksponeringsgrense (gjelder rent produkt)
--------------	---

Personlig verneutstyr:

Pusteapparatet: Ikke påkrevd

Hud og kropp: Påkrevd

Hender: Bruk passende hansker

Øyne: Bruk egnede briller

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens: Væske

Farge: Lyseblå

Lukt: Mint

Løselighet: Løselig i vann

pH (5 % i vann): 1-2

Spesifikk tyngdekraft: 1100 -1130 g/lT

Antennespunkt (Flammepunkt): Ikke målbar

Selvantennelsestemperatur: Ikke målbar

Kokepunkt: 104 °C

Løselig i vann: Løselig i alle proporsjoner

Eksplorative 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: Kjemikaliere er stabilt i 12-24 måneder hvis oppbevart i hel tilstand.

Forhold som må unngås: Reaksjoner med stoffene som nevnes nedenfor.

Farlige reaksjoner: Med konsentrerte alkalier og med metall som JERN; SINK og ALUMINIUM.

Farlige nedbrytningsprodukter: Difosforpentaksid (fosforsyreanhydrid) og hydrogen grunnet reaksjon med metaller.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Kjemisk navn	Verdier
Sulfaminsyre (amidodisulfonsyre)	LD ₅₀ (munn kanin) = 900 mg/Kg
Fosforsyre	LD ₅₀ (svelging rotte) = 1530 mg/Kg

12. MILJØVERNOPPLYSNINGER

Det finnes ingen kjennskap til spesifikke miljøfarer, i samsvar med forskriften 73/404/EF: alle emulgatorer (tensider) i produktet er mer enn 90 % biologisk nedbrytbare (N 136 av 1983).

13. BETRAKTNINGER GJELDENDE AVHENDING

Avhendingsmetoder: Overlevere restene til kyndige avfallsdeponi, store mengder av kjemikaliere er spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Transport på vei/jernbane ADR/RID:

Klasse ADR/RID-GGVS/E: 8

UN-nummer: 3264

Sjøtransport IMDG:

Klasse IMDG: 8

UN-nummer: 3264

Emballasjegruppe: III

Flytransport ICAO/TI og IATA-DGR:

Klasse ICAO/IATA: 8

UN-/ID-nummer: 3264

Emballasjegruppe: III



SIKKERHETS DATABLAD

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

CEMENT REMOVER

Klassifisering: R 36-38

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



xi

R 36/-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