



SIKKERHETS DATABLAD

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

GRES & STONE WAX

Klassifisering: IKKE UNDERLAGT

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: GRES & STONE WAX
Type produkt: FORMULERT
Bruksområde: Voks vannbase
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 22 935
 E-post. quality@faberchimica.com

Importør, omsetter:

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



Murerverktøy AS

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 har **INGEN** spesifikke kjemiske/fysiske farer. Man skal allikevel forholde seg til anvisningene som gis i punktene nedenfor.

Helsefarer: Kontakt med øynene kan gi lett og midlertidig irritasjon. Svelging av store mengder produkt kan medføre irritasjon av munnhulen og fordøyelsessapparatet.

Miljøfarer: Det finnes ingen kjennskap til eventuelle spesifikke miljøfarer, men man skal allikevel holde seg til anvisningene som gis i punktet nedenfor.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM FARLIGE STOFFER *

KJEMISK NAVN	CAS-nummer	CE-nummer	% innhold	Symbol	R-setninger
Dietylenglykol monoetyleter	111-90-0	203-919-7	>2,5<10	Xi	36

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Kjemikaliet kan være farlig hvis innåndet som aerosol. Hvis pasienten har pustevansker eller åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett og **KONTAKT LEGE**, vis legen vernebladet.

Svelging: **KONTAKT LEGE**. Ikke fremkall brekninger/oppkast. I påvente av hjelp legg pasienten ned, i sideleie.

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

Kontakt med øynene: Skyll øynene i minst 15 minutter, hvis pasienten fortsatt plages, **KONTAKT LEGE**.

5. BRANNVERN TILTAK

Brannslukning: Kjemikaliet er ikke lettantennelig.

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

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Det finnes ingen kjennskap til spesielle brann- eller eksplosjonsfarer, men sørg i alle tilfeller for å evakuere personene som berøres og holde seg i den retningen vinden ikke blåser.

6. TILTAK I TILFELLE UTILSIKTET UTSLIPP

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

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

Forholdsregler for miljøvern og rengjøringsmetoder: Samle opp restene med uvirksomt materiale og lagre restene i plastbeholdere. La godkjent avfallsdeponi ta seg av restene. I tilfelle utilsiktet utslipp i vann bruk store mengder oksygen.

Dato for redigering: 12/3/2002

Dato for siste oppdatering: 10/10/2008

Side: 1/3



SIKKERHETS DATABLAD

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

GRES & STONE WAX

Klassifisering: IKKE UNDERLAGT

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 fotøtt før de benyttes på nytt. Ikke drikk eller spis under arbeidet.

Lagring: Lagre langt fra syrer eller konsentrerte alkalier.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

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

Personlig verneutstyr:

Pusteapparatet: Ikke påkrevd

Hud og kropp: Ikke påkrevd

Hender: Bruk passende hansker

Øyne: Bruk vernebriller med sidebeskyttelse.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens: væske

Farge: melkeaktig

Lukt: Lettete parfymert

Løselighet: Løselig i vann

pH (5 % i vann): 7,5-8

Spesifikk tyngdekraft: 995 -1005 g/t

Antennespunkt (flammepunkt): N.A.

Selvantennelsestemperatur: Ikke målbar

Kokepunkt: 104 °C

Løselig i vann: Løselig i alle proporsjoner

Eksplorative egenskaper: N.A.

Fordeleskoeffisient n-oktanol-vann: N.A.

Fordampningshastighet: N.A.

Tetthet i forhold til luft: N.A.

Damptrykk: N.A.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

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

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

Farlige reaksjoner: Kjemikaliet kan reagere voldsomt med konsentrerte syrer eller alkalier med påfølgende utvikling av varme.

Farlige nedbrytningsprodukter: Det har ikke kjennskap til eventuelle farlige nedbrytningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det innehas ingen spesifikke toksikologiske opplysninger, men man skal i alle tilfeller holde seg til de generelle anvisningene som gis i forutgående punkter.

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: Overlever restene til kyndige avfallsdeponi, store mengder av kjemikaliet er spesialavfall. Handle i samsvar med nasjonal lovgivning.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Transport på vei/jernbane ADR/RID:

Klasse ADR/RID-GGVS/E: IKKE UNDERLAGT

UN-nummer:

Sjøtransport IMDG:

Klasse IMDG: IKKE UNDERLAGT

UN-nummer:

Emballasjegruppe:

Flytransport ICAO/TI og IATA-DGR:

Klasse ICAO/IATA: IKKE UNDERLAGT

UN-/ID-nummer:

Emballasjegruppe:

Dato for redigering: 12/3/2002

Dato for siste oppdatering: 10/10/2008

Side: 2/3



SIKKERHETS DATABLAD

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

GRES & STONE WAX

Klassifisering: IKKE UNDERLAGT

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

S2-OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.
S24/25-UNNGÅ KONTAKT MED HUDEN OG ØYNENE.
S29/35-MÅ IKKE TØMMES I KLOAKKAVLØP, PRODUKTET OG EMBALLASJEN SKAL USKADELIGGJØRES PÅ EN SIKKER MÅTE.
S 36/37- BRUK EGNEDE VERNEKLÆR OG VERNEHANSKER.

EU-klassifisering: INGEN
(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