



SIKKERHETS DATABLAD

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


AQUA STOP

Klassifisering: R10-65-66

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: AQUA STOP
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 22 935
 E-post. quality@faberchimica.com

Importør, omsetter:

Askøy

Murerverktoy AS
 Askøy Murerverktoy AS
 Storebotn 65, 5300 Kleppstø – 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 søvnnig. 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: Kjemikaliene 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 | >75<100 | Xn | 10-65-66 |
| Alkylsilikonharpiks | - | - | >2,5<10 | - | 10-52-53 |

* 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 øyeskyling 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 oppsamlingsinngrepene 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.



SIKKERHETS DATABLAD

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

AQUA STOP

Klassifisering: R10-65-66

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 kjemikaliene i tilfelle åpen ild eller fare for gnister. Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet.

Lagring: Lagre langt fra varmekilder og fare for gnister.

8. EKSPONDERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

| Kjemisk navn | Eksponeringsgrense (gjelder rent produkt) |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Dearomatisert mineralterpentin | TLV 100 ppm. |

Personlig verneutstyr:

Pusteapparatet: 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: 790 -810 g/IT

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: Kjemikaliene 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: Kjemikaliene reagerer voldsomt med sterke oksidanter og utvikler kraftig varme.

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

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

12. MILJØVERNOPPLYSNINGER

Kjemikaliene 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 GJELDENDE AVHENDING

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



SIKKERHETS DATABLAD

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

AQUA STOP

Klassifisering: R10-65-66

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

R10- BRANNFARLIG
R65-FARLIG: KAN FORÅRSAKE
LUNGESKADE VED SVELGING.
R66-GJENTATT EKSPONERING FOR
DAMPEN KAN GI TØRR ELLER SPRUKKET
HUD.

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