

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**STONE TOP PROTECTOR**

Klassifisering: R10-66-67

**SIKKERHETS DATABLAD**

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


**STONE TOP PROTECTOR**

Klassifisering: R10-66-67

**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET**

**Handelsnavn:** STONE TOP PROTECTOR  
**Type produkt:** Formulert  
**Bruksområde:** Beskyttende for steinmaterialer  
**Format:** 1L-5L-10L  
**Produsent:** FABER CHIMICA s.r.l.  
 Loc. Campo d'Olmo - 60044 Fabriano (AN) - Italia  
 Tel. +39-0732-627178  
 E-Post. [quality@faberchimica.com](mailto: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](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 er brannfarlig.  
**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 store mengder produkt kan medføre irritasjon av munnhulen, svelget og fordøyelsesrøret.  
**Miljøfarer:** Kjemikaliene kan forurense miljøet, unngå at det tas opp i marken.

**3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM FARLIGE STOFFER \***

KJEMISK NAVN	CAS-nummer	CE-nummer	% innhold	Symbol	R-setninger
n-butyl-acetat	123-86-4	607-025-00-1	>75<100		10-66-67
Fluorpolymere i løsemiddel	-	-	>2,5<10	Xn	10-53-65-66

\* 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 i sideleie i påvente av hjelpemannskaper.

**Kontakt med huden:** Vask huden grundig med vann og såpe.

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

**5. BRANNVERN TILTAK**

**Brannslukning:** De beste brannslukningsmidlene synes å være kjemisk tørt stoff, skum og karbondioksid.

**Spesielle brannslukningstiltak:** Kjøl ned beholderne utenifra ved hjelp av vannstråler for å unngå oppkokninger, ikke rett vannstrålene direkte i beholderne. Bruk egnede pustemasker.

**Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:** I tilfelle brann med mangel på oksygen kan det utvikles kullos (karbonmonoksid).

**6. TILTAK I TILFELLE UTILSIKTET UTSLIPP**

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell individuelt:** Under oppsamlingsinngrepene av restene bruk egnede 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.

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

**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. Sørg for at arbeidsmiljøet utluftes, ikke bruk kjemikaliene i tilfelle fare for antenning.

**Lagring:** Lagre langt fra varmekilder og direkte sollys.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**

Nome chimico	Limite di esposizione (riferiti al prodotto puro)
n-butile-acetato	TLV-TWA = 150 ppm (713 mg/m <sup>3</sup> )
Fluoropolimeri in solvente	ND

**Personlig verneutstyr:**

**Pusteapparatet:** Maske med aktiv kull påkrevd.

**Hud og kropp:** Ikke påkrevd

**Hender:** Bruk egnede hansker motstandsdyktig ovenfor løsemidler (tid for inntrengning på butylgummi av tykkelse 0,61 mm = 480 min).

**Øyne:** Det kreves bruk av vernebriller med sidebeskyttelse.

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**Form/konsistens:** væske

**Farge:** klar

**Lukt:** typisk

**Oppløselig:** i de fleste organiske løsemidler

**pH (5 % i vann):** N.A.

**Spesifikk tyngdekraft:** 880 -900 g/l

**Antennelsepunkt (flammepunkt):** 23 °C åpen kopp (gjelder n-butyl-acetat)

**Selvantennelsestemperatur:** >370 °C (gjelder n-butyl-acetat)

**Kokepunkt:** >126,5 °C (gjelder n-butyl-acetat)

**Løselighet i vann:** N.D.

**Eksplosive egenskaper:** N.D.

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

**Fordampningshastighet:** N.D.

**Tetthet i forhold til luft:** 4 (luft = 1)

**Damptrykk:** N.D.

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

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

**Forhold som må unngås:** Høye temperaturer og å utsette det for sollys.

**Farlige reaksjoner:** Kjemikaliene reagerer kraftig med sterke oksiderende stoffer og kan medføre eksplosjoner.

**Farlige nedbrytningsprodukter:** I tilfelle brann med mangel på oksygen kan det utvikles kullos.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Se punkt 8.

**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**

**Avhendingsmetoder:** Overlever restene som ikke kan brukes mer til kyndige avfallsdeponi, store mengder av kjemikaliene er spesialavfall. Man skal holde seg til nasjonal lovgivnings forskrifter.



## SIKKERHETSDATABLAD

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

## STONE TOP PROTECTOR

Klassifisering: R10-66-67

### 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

R10- BRANNFARLIG  
R66 - GJENTATT EKSPONERING KAN GI TØRR  
ELLER SPRUKKET HUD.  
R67-: INNÅNDING AV DAMP KAN FORÅRSAKE  
DØSIGHET OG SVIMMELHET.

S2-OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR  
BARN.  
S 25-UNNGÅ KONTAKT MED ØYENNE.  
S46- VED SVELGING, KONTAKT LEGE  
OMGÅENDE OG VIS DENNE  
BEHOLDEREN ELLER ETIKETTEN.

EU-klassifisering: ANTENNELIG  
(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