

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

NATURAL LOOK PROTECTOR

Klassifisering: R10-66-67

**SIKKERHETS DATABLAD**

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


NATURAL LOOK PROTECTOR

Klassifisering: R10-66-67

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG FIRMAET

Handelsnavn: NATURAL LOOK 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. +39-0732-62 71 78
 E-Post. quality@faberchimica.com

Importør, omsetter:

Askøy

Murerverktøy AS
 Askøy Murerverktøy 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.
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: Kjemikaliyet 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
Fluorpolymerer 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. BRANNVERNILTAK

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 kjemikaliyet i tilfelle fare for antenning.

Lagring: Lagre langt fra varmekilder og direkte sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kjemisk navn	Eksponeringsgrense (gjelder rent produkt)
n-butyl-acetat	TLV-TWA = 150 ppm. (713 mg/m ³)
Fluorpolymerer i løsemiddel	ND

Personlig verneutstyr:

Pusteapparatet: Maske med aktiv kull påkrevd.

Hud og kropp: Ikke påkrevd

Hender: Bruk egnede hansker motstandsdyktig ovenfor løsemidler (tid for inntrenging på butylgummi av tykkelse 0,61mm = 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: Kjemikaliyet 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: Kjemikaliyet reagerer kraftig med sterke oksiderende stoffer og kan medføre eksplosjoner.

Farlige nedbrytningsprodukter: I tilfelle brann med mangel på oksygen kan det utvikles kullos (karbonmonoksid).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Se punkt 8.

12. MILJØVERNOPPLYSNINGER

Kjemikaliyet 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 kjemikaliyet er spesialavfall. Man skal holde seg til nasjonal lovgivnings forskrifter.

**SIKKERHETSDATBLAD**

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

NATURAL LOOK 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 ØYNE****S46- VED SVELGING, KONTAKT LEGE
OMGÅENDE OG VIS DENNE
BEHOLDEREN ELLER ETIKETTEN.**EU-klassifisering: **BRANNFARLIG**
(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