

# SIKKERHETS DATABLAD

## GLATTEMIDDEL for Silicon

Internkode: MUR025

Revisjonsdato: 16.01.2013

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn GLATTEMIDDEL for Silicon  
Produkt type G12300 Glattemidler-Stoffer og produkter som brukes til å skape en glattet overflate

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse 43.990 Annen spesialisert bygge- og anleggsvirksomhet.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør Askøy Murerverktøy AS  
Storebotn 65  
5300 Kleppestø  
Norge  
Telefon: +47 55 94 74 94  
Fax: +47 55 94 74 95  
www.askmur.no  
ragnar@askmur.no  
E-post ragnar@askmur.no  
Ansvarlig Askøy Murerverktøy AS  
Utarbeidet av Grepa-HMS  
1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen (1272/2008) Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) 1272/2008.

2.2 Merkningselementer N/A

2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen (67/548/EEC og  
1999/45/EC) Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

2.2 Merkningselementer N/A

2.3 Andre farer VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

#### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Alkohols, C12-14, ethoxylerte, sulfater, natrium salter.	Ec/Nlp nr: 500-234-8 Cas nr: 68891-38-3	Xi R38-41	Eye Dam.1 Skin Irrit.2 H318 H315	1-5

Tegnforklaring Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.  
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

# SIKKERHETS DATABLAD

## GLATTEMIDDEL for Silicon

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: MUR025

Revisjonsdato: 16.01.2013

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Lite relevant under normale omstendigheter.

#### Hudkontakt

Vask straks huden med vann og såpe.

#### Øyekontakt

Skyll øynene lenge med mye vann (min. 15 minutter), kontakt lege hvis vedvarende plage.

#### Svelging

Drikk rikelig med vann.

Skyll munnen med vann.

Kontakt lege hvis større mengder er inntatt.

#### Medisinsk informasjon

Produktet er nøytralt og virker mildt avførende ved inntak

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelig informasjon.

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne eller ved innånding av damper.

Ved legebeseøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

### 5.1 Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.

#### Uegnede slukningsmidler

Ingen tilgjengelige data.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brennbart.

### 5.3 Råd til

#### brannbekjempningspersonale

Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brantilløp er slukket.

Flytt beholderne fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

#### Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann for å unngå dekomponering og/eller dannelse av stoffer som kan være helsefarlige.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige

#### sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

Bruk beskrevet verneutstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Forurensning av vann, jord og luft bør unngås.

### 6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Rester og mindre mengder vaskes vekk med vann.

Større mengder samles opp og leveres på godkjent mottakstasjon.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.

Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

#### Annen informasjon

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis.

Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat .

Unngå kontakt med øynene, huden og klærne.

### 7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Bør oppbevares i originalemballasje.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Emballasjen skal være korrekt merket.

Anbefalt lagringstemperatur 5-40 °C.

#### Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgjengelig informasjon.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier.

Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk.

Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.2d lisensert til Grepa produkter miljø og data

# SIKKERHETS DATABLAD

## GLATTEMIDDEL for Silicon

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: MUR025

Revisjonsdato: 16.01.2013

	Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud.
Åndedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Tettsluttende vernebriller eller ansiktsmaske ( EN166, EN169. ).
Håndvern	Anbefalt Hanskemateriell: Neopren, PVC og Nitril. Bruk bare beskyttelseshansker med CE-merking og i henhold til EN374. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær.(EN465)
Annen informasjon	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende
Farge	Klar. Lys gul
Lukt	Karakteristisk
pH løsning	7-9
Flammepunkt	Ikke brennbar.
Tetthet	ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Løselig

### 9.2 Andre opplysninger

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen tilgjengelig informasjon.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå lagringstemperatur > 50°C for å hindre hydrolyse av produktet

### 10.5 Materialer som skal unngås

Ikke kjent.

### 10.6 Farlige

### nedbrytningsprodukter

Ingen når lagring og håndtering er i henhold til spesifikasjonene.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Akutt giftighet

Produktet er nøytralt og virker mildt avførende ved inntak

### Etsende eller irriterende for huden

Gjentatt eller forlenget eksponering vil forårsake rødhet og uttørring av huden.

### Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Irriterende ved kontakt med øynene og slimhinner.

### Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Ikke kjent.

### Kjønnscelemutagenitet

Ingen tilgjengelig informasjon.

### Kreftfremkallende egenskaper

Ingen tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisitet

Ingen tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Ingen tilgjengelig informasjon.

### Aspirasjonsfare

Ingen tilgjengelige data.

# SIKKERHETSATABLAD

## GLATTEMIDDEL for Silicon

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: MUR025

Revisjonsdato: 16.01.2013

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	Ikke ansett for å være miljøskadelig.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart og brytes ned på noen få dager.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	Ingen tilgjengelig informasjon.
12.4 Mobilitet i jord	Kan forurense drikkevannskilder/reservoarer, avløpsvann og jordsmonn.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ingen tilgjengelige data.
12.6 Andre skadevirkninger	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen informasjon	Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	EAL- kode: 07 06 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Emballasje	EAL-kode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester eller som er forurenset av farlig avfall.
Annen informasjon	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	ikke tildelt
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	N/A
14.3 Transportfareklasse(r)	N/A
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2011. Direktiv 1999/45/EF. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Norsk Stoffliste .
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante fare og risiko setninger for hver enkelt ingrediens	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade..  R-38 Irriterer huden. R-41 Fare for alvorlig øyeskade.
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Informasjon fra produsenten.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**GLATTEMIDDEL for Silicon**

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: MUR025

Revisjonsdato: 16.01.2013

<b>Forkortelser i dokumentet</b>	N/A - Ingen relevant informasjon
<b>Utskriftsdato</b>	17.01.2013
<b>Annen informasjon</b>	<p>Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger.</p> <p>Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten.</p> <p>Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.</p> <p>Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.</p> <p>Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.</p> <p>Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p> <p>Databladet utarbeidet av: Grepa-HMS Svartedalsveien 49 5305 Florvåg Norge Tlf: 56 14 19 29 E-mail: post@grepa-hms.no.</p>

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---