

# HMS - DATABLAD

## Cera Stone Universalrent

Internkode: KJEM006

Revisjonsdato: 20.03.2006

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Handelsnavn</b>            | Cera Stone Universalrent   |
| <b>Produkt type</b>           | R10150 Universalrengjøringsmidler  |
| <b>Revisjonsdato</b>          | 20.03.2006   |
| <b>Produsent, importør</b>    | Askøy Murerverktøy AS<br>Damsgårdsveien 163,<br>5162 Laksevåg<br>Telefon: 55 94 74 94 Fax: 55 94 74 95 |
| <b>Internett</b>              | www.askmur.no  |
| <b>Ansvarlig</b>              | Askøy Murerverktøy AS  |
| <b>E-post</b>                 | elin.heggland@askmur.no  |
| <b>Nødtelefon</b>             | Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00  |
| <b>Internkode</b>             | KJEM006  |
| <b>Produkttype/Anvendelse</b> | 90. Renhold  |
| <b>Utarbeidet av</b>          | Grepa Produkter, Miljø & Data  |

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

| <b>Ingrediens</b>  | <b>EC-nr.</b> | <b>CAS-nr.</b> | <b>Vekt-%</b> | <b>Klass.</b> | <b>R-setninger</b> |
|--|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|
| Natrium dodecylbensensulfonat                                | 246-680-4     | 25155-30-0     | 5-10          | Xn            | 22-37/38-41        |
| Coconut Fatty Acid Diethanolamide                            | 263-163-9     | 61791-31-9     | 1-5           | Xi            | 38-41              |
| FETTALKOHOLETOKSYLAT (C9 / C11 - kjeder, 8 etoksylatgrupper) |               | 68439-46-3     | 1-5           | Xn            | 41-38-22           |
| Natrium 2-(2-dodecyloksyetoksy)etyl sulfat                   | 221-416-0     | 3088-31-1      | 1-5           | Xi            | 41-38              |

**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. R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### Faresymboler



IRRITERENDE

#### Farebeskrivelse

R-41 Fare for alvorlig øyeskade.  
Dette produktet er et konsentrat som skal tynnes kraftig ut ved bruk. Brukt som oppvaskmiddel i anbefalt dosering vil produktet ikke være klassifisert som merkepliktig.

## Cera Stone Universalrent

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM006

Revisjonsdato: 20.03.2006

---

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Annen informasjon</b> | Frisk luft, varme, ro. Løs stramtsittende klær. stabilt sideleie. Kontakt eventuelt lege, vis sikkerhetsdatabladet.    |
| <b>Innånding</b>         | Ikke relevant  |
| <b>Hudkontakt</b>        | Fjern tilsølte klær. Vask med vann.  |
| <b>Øyekontakt</b>        | Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser ). Kontakt lege. |
| <b>Svelging</b>          | Skyll munnen med vann. Drikk vann, kullsuspensjon om mulig. Unngå brekninger. SØK LEGE                                 |

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Passende slukningsmidler</b>  | Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.   |
| <b>Brann og eksplosjonsfarer</b> | Ikke brannfarlig i.h.t. lov om brannfarlige varer   |
| <b>Personlig verneutstyr</b>     | Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.  |
| <b>Annen informasjon</b>         | Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Kjøøl beholdere utsatt for flamme med vann fra siden inntil alle brannsteder er slukket. |

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

|   |  |
|---|--|
| <b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>          | Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Unngå all kontakt med stoffet. Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8.   |
| <b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>              | Stopp utstrømming av væske hvis mulig. Demm opp for videre spredning. Vær observant på mulige vanninntak og varsle impliserte brukere. Ved større utslipp varsles Statens Forurensningstilsyn eller nærmeste politimyndighet.. |
| <b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b> | Absorberes med sagmugg e.l. samles opp og leveres nærmeste mottakstasjon for destruering. Vask forurenset område og verktøy med vann.  |

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Spesielle egenskaper og farer</b> | Dette produktet er et konsentrat.. Helsefaren minker ved fortykning.        |
| <b>Håndteringsveiledning</b>         | Unngå søl i forbindelse med overtømming. Åpnede kolli må lukkes etter bruk. |
| <b>Lagransvisning</b>                | Lagres frostfritt. Lagres tørt og i lukket emballasje.                      |

# HMS - DATABLAD

## Cera Stone Universalrent

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM006

Revisjonsdato: 20.03.2006

---

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Forebyggende tiltak</b> | Forurensete klær fjernes. Vask forurensete klær før de brukes igjen.  |
| <b>Åndedrettsvern</b>      | Normalt ikke nødvendig.   |
| <b>Øyevern</b>             | Unngå kontakt med øynene. Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.   |
| <b>Arbeidshansker</b>      | Unngå langvarig kontakt av konsentrat.  |
| <b>Verneklær</b>           | Vask godt med vann etter hudkontakt.  |
| <b>Annen informasjon</b>   | Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. |

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Form</b>              | Flytende               |
| <b>Farge</b>             | Klar grønn             |
| <b>Lukt</b>              | Svak lukt.             |
| <b>Oppløselig i</b>      | Lett løselig i vann.   |
| <b>Kokepunkt</b>         | 100 °C                 |
| <b>Tetthet</b>           | 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>pH (kons.)</b>        | 8,5                    |
| <b>Løselighet i vann</b> | Ubegrenset             |

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Stabilitet</b>                  | Stabil under normale forhold                      |
| <b>Reagerer med</b>                | Unngå sterkt oksiderende stoffer.                 |
| <b>Farlige spaltningsprodukter</b> | Ingen når produktet behandles etter forskriftene. |

### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Annen informasjon</b> | Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak. Opplysningen er for konsentrert produkt. Fortynning reduserer helsefaren. |
|--------------------------|--|

# HMS - DATABLAD

## Cera Stone Universalrent

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM006

Revisjonsdato: 20.03.2006

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Innånding</b>  | Ingen tilgjengelige data.   |
| <b>Hudkontakt</b> | Såpeprodukter avfetter huden.                                     |
| <b>Øyekontakt</b> | Alvorlig irritasjon ved øyekontakt.                               |
| <b>Svelging</b>   | Svelging gir svie i munn og svelg, illebefinnende og magesmerter. |

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Mobilitet</b>     | Produktet er flytende.  |
| <b>Nedbrytbarhet</b> | Produktet ansees å ha minimum 80% nedbrytbarhet iflg EU's direktiv 82/242.  |
| <b>Økotoksisitet</b> | Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet. |

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Generelt</b>       | Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.   |
| <b>Avfallsgrupper</b> | EAL-kode: Se Forskrift om farlig avfall. 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. |

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Annen transport-informasjon</b> | Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.. |
|------------------------------------|---|

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Faresymboler



IRRITERENDE

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>R-setninger</b> | R-41 Fare for alvorlig øyeskade.   |
| <b>S-setninger</b> | S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.<br>S-28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann.<br>S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. |

# HMS - DATABLAD

## Cera Stone Universalrent

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM006

Revisjonsdato: 20.03.2006

### Referanser

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. 2003. ADR/RID 2005. Forskrift m/ klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 1. juli 2005 Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier av 30.juli 2002. Forskrift om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske-og avfettingsmidler. Norsk Stoffliste 2005.

### Annen informasjon

Databladet er endret på punktene: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 13, 15, 16

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

### Relevante risiko setninger

R-22 Farlig ved svelgning.  
R-37/38 Irriterer luftveiene og huden.  
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

### Y1-gruppe

.

### Informasjonskilder

Opplysninger fra produsenten og råvareleverandører.

### Leverandørens anmerkninger

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Hvis ikke annet er nevnt så er alle opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet for konsentrert produkt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. 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. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:  
Grepa Produkter, Miljø & Data.  
Svartedalsveien  
5305 Florvåg  
Tlf: 56 14 19 29  
E-mail: post@grepa-hms.no.

### Erstatter

17.09.2003

### Utskriftsdato

05.04.2006

--- HMS-DATBLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---