

HMS - DATABLAD

CERA STONE Sopp og Alge Dreper

Internkode: KJEM041

Revisjonsdato: 21.11.2003

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	CERA STONE Sopp og Alge Dreper
Revisjonsdato	21.11.2003
Produsent, importør	Askøy Murerverktøy AS Damsgårdsveien 163, 5162 Laksevåg Telefon: 55 94 74 94 Fax: 55 94 74 95
Internett	www.askmur.no
Ansvarlig	Askøy Murerverktøy AS
E-post	elin.heggland@askmur.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00
Internkode	KJEM041
Produkttype/Anvendelse	Desinfeksjonsmiddel
Utarbeidet av	Grepa Produkter, Miljø & Data

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
(C8- 18) alkylbenzyldimetylammoniumklorid	264-151-6	63449-41-2	1-5	C,N	21/22-34-50

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.

Ingredienskommentarer Produktet er klassifisert som " ikke merkepliktig".

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Ikke merkepliktig. Ved sprut på øynene må man regne med ubehag og svie.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Alle anvisninger er gitt utifra den forutsetning at påvirkningen er fra konsentrert produkt. Flytt pasienten fra forurenset område. Forurensede klær fjernes straks. Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp.

Innånding Lite relevant under normale omstendigheter på grunn av lav fordampning.

Hudkontakt Fjern tilsølte klær, vask med såpe og vann. Søk lege ved hudirritasjon.

Øyekontakt Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege/medisinsk hjelp. Fortsett skyllingen under transporten.

CERA STONE Sopp og Alge Dreper

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM041

Revisjonsdato: 21.11.2003

Svelging Skyll munnen med vann, drikk vann i små porsjoner. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.

Brann og eksplosjonsfarer Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

Personlig verneutstyr Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.

Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bruk beskrevet verneutstyr. Unngå hud- og øyekontakt.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Defekte beholdere skal straks fjernes og lekkasjen stoppes. Må ikke komme i vannavløp, kloakk e.l. der jordsmonn eller grunnvann kan bli forurenset.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning Absorberes i sand, kiselgur e.l. før gulvet vaskes med såpe og vann. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk. Forurenset tøy eller filler skal ikke puttes i lommene. Ikke tørk av hendene med filler e.l. som er brukt for å tørke opp søl. Ingen spising eller røking ved håndtering. Søl tynnes med mye vann. Unngå all unødvendig eksponering.

Lagringsanvisning Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være korrekt merket. Emballasjen skal være lukket. Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Forebyggende tiltak Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå berøring med øyne og hud. Vask forurensede klær før de brukes igjen. Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene. Ved sprøyting bruk åndedrettsvern av typen P3/A2 eller friskluftmaske.

Øyevern Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske.

CERA STONE Sopp og Alge Dreper

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM041

Revisjonsdato: 21.11.2003

Arbeidshansker	Hansker av neopren.
Verneklær	Bruk passende verneklær og vernesko.
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. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Klær, gjennomtrukket av stoffet, må skiftes straks. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Svakt stikkende
Kokepunkt	100 °C
Tetthet	1,01 g/cm ³
pH (kons.)	ca. 11,1
Løselighet i vann	Løselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Reagerer med	Unngå kontakt med baser, syrer og oksyderende stoffer.
Farlige spaltnings- produkter	Spaltes ved temperaturer > 120 °C under dannelse av gasser som HCl, NO _x og CO _x

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Innånding	Damp og sprøytetåke kan forårsake irritasjon i luftveiene og øynene.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt med huden kan føre til rødhet og sår hud.
Øyekontakt	Ikke kjent, men ved sprut på øynene må man regne med ubehag og svie.
Svelging	Svelging vil forårsake svie i munn og svelg.
Allergi	Tilfeller av hudallergier overfor kvartære ammoniumforbindelser er uvanlige men finnes rapportert.

CERA STONE Sopp og Alge Dreper

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM041

Revisjonsdato: 21.11.2003

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er flytende.
Økotoksisitet	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

Generelt	Avfall skal oppbevares i egnede, merkede beholdere.
Avfallsgrupper	EAK- kode: Se Forskrift om spesialavfall. 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

Annen transport-informasjon	Produktet er ikke vurdert som farlig gods av produsenten.
------------------------------------	---

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	Ingen R-setninger.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-7 Emballasjen skal holdes tett lukket.
Referanser	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. 2002. ADR/RID 2003. Forskrift m/ klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 1. januar.2002 Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier av 30.juli 2002. Norsk Stoffliste 2002.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Relevante risiko setninger	R-21/22 Farlig ved hudkontakt og svelgning. R-34 Etsende. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Informasjonskilder	Opplysninger fra produsent og råvareleverandører.

HMS - DATABLAD

CERA STONE Sopp og Alge Dreper

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KJEM041

Revisjonsdato: 21.11.2003

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. 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. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. 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.

Utskriftsdato

25.01.2006

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