

HMS - DATABLAD

CERA STONE Oljefjerner

Internkode: KÄR006

Revisjonsdato: 06.02.2006

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	CERA STONE Oljefjerner
Produkt type	R10150 Universalrengjøringsmiddel
Revisjonsdato	06.02.2006
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	KÄR006
Produkttype/Anvendelse	90 Renhold
Utarbeidet av	Grepa Produkter, Miljø & Data

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
butylglykol	203-905-0	111-76-2	1-5	Xn	20/21/22-36/38
FETTALKOHOLETOKSYLAT (C9 / C11 - kjeder, 8 etoksylatgrupper)		68439-46-3	1-5	Xn	41-38-22
natriummetasilikat	229-912-9	6834-92-0	1-5	C	34-37

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

Farebeskrivelse VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan føre til hudirritasjon på grunn av avfetting av huden. Risikoen for hudproblemer øker dersom produktet er blitt forurenset

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne eller ved innånding . Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

Innånding Kontakt lege ved ubehag.

HMS - DATABLAD

CERA STONE Oljefjerner

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KÄR006

Revisjonsdato: 06.02.2006

Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy, og skyll huden under. Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Brann og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig vare.
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. Lekke beholdere skal, om mulig, snues med lekkasjen opp for å begrense utslipp. Spill må fjernes straks fordi det ellers vil føre til glatte gulv.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Defekt emballasje skal fjernes og lekkasje stoppes. Dem opp for videre spredning.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning	Mindre mengder kan vaskes vekk med vann. Vask forurenset område med vann.
Annen informasjon	Forurenset gulvflate må rengjøres grundig for å forhindre glatte gulv.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning	Gå ikke med tilsølte klær. Må ikke sprøytes på eller brukes i nærheten av matvarer. Søl tynnes med mye vann.
Lagringsanvisning	Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være korrekt merket. Emballasjen skal være lukket. Lagres frostfritt.
Annen informasjon	Holdes utenfor barns rekkevidde.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	CAS-nr.	Normtype	Adm. Norm	Anm.
butylglykol	111-76-2		50mg/m3, 10ppm (2003)	H

HMS - DATABLAD

CERA STONE Oljefjerner

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KÄR006

Revisjonsdato: 06.02.2006

Administrativ norm anmerkning	H = Hudopptak
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. Unngå berøring med øyne og hud. Mulighet for øyenspyling bør finnes på arbeidsplassen. Rengjøringspersonell må advares mot kjemikalietts farlige egenskaper.
Åndedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Øyevern	Unngå kontakt med øynene. Bruk tettsluttende vernebriller.
Arbeidshansker	Bruk gummi-hansker ved langvarig kontakt. Bruk bare beskyttelseshansker med CE-merking. 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.
Verneklær	Verneklær etter behov.
Annen informasjon	Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. 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	Ingen spesiell lukt.
Kokepunkt	ca. 100°C
Tetthet	1,01 g/cm ³
pH (kons.)	11,4
Løselighet i vann	Løselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er kjemisk stabilt i lukkede beholdere og under ellers normale forhold.
-------------------	---

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon	Industriell erfaring tyder ikke på risiko for alvorlige skader ved normal håndtering.
Innånding	Ingen tilgjengelige data.

HMS - DATABLAD

CERA STONE Oljefjerner

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KÄR006

Revisjonsdato: 06.02.2006

Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan forårsake hudirritasjon og dermatitt på grunn av produktets avfettende egenskaper.
Øyekontakt	Sprut av konsentrat på øynene gir svie og ubehag, kan gi skade.
Svelging	Inntak av større mengde kan gi illebefinnende og magesmerter, brekninger og diare.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er flytende og blander seg med vann..
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	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.
Avfallsgrupper	EAL- kode: 07 06 01 Vandige vaskevæsker og morluter. 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 02 Emballasje av plast

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport-informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.
------------------------------------	--

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
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. Norsk Stoffliste 2005.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

HMS - DATABLAD

CERA STONE Oljefjerner

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: KÄR006

Revisjonsdato: 06.02.2006

Relevante risiko setninger

R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelgning.
R-34 Etsende.
R-36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

Informasjonskilder

Opplysninger fra produsent 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. 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.

Første gang utgitt

06.02.2006

Utskriftsdato

22.02.2006

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