

SIKKERHETSDATABLAD

SURTEST UCA-7 CLEAR

Internkode: HOL007

Revisjonsdato: 01.09.2011

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn SURTEST UCA-7 CLEAR
Kjemisk navn Blanding av inorganiske salter

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

Anvendelse Additiv

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør Holger Teknologi AS
Postboks 122, Holmlia
1202 Oslo
Norge
Telefon: +47 23 16 94 60
Fax: +47 22 61 10 30
www.holger.no
E-post oe.thorsen@holger.no
Utarbeidet av Grepa-HMS
Ansvarlig HOLGER Teknologi AS
1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

2.3 Andre farer VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Sodium N-lauroyl sarcosinate	EC NR: 205-281-5 CAS NR: 137-16-6	Xi R41	Eye Dam.1 H318	1-2.5%

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt pasienten til frisk luft. Kontakt lege vedr hoste, irritasjon eller pustevanskeligheter.
Hudkontakt Fjern tilsølte klær, vask med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Øyekontakt Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter, hold øyelokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.
Svelging Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Hvis brekninger inntreffer, sørg for at pasienten ligger på siden og hold hodet lavt slik at ikke luftveiene

SIKKERHETS DATABLAD

SURTEST UCA-7 CLEAR

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: HOL007

Revisjonsdato: 01.09.2011

blokkeres. Kontakt lege straks.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Alkoholresistent skum, CO₂, pulver, vanntåke.

Uegnede slukningsmidler

Rettet vannstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne giftige gasser ved oppvarming eller i tilfelle brann. Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Fosforoksid (POx).

5.3 Råd til

brannbekjempningspersonale

Full brannvernutrustning og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske.

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. Sørg for god ventilasjon.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke komme i vannløp, kloakk e.l. der jordsmonn eller grunnvann kan bli forurenset.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Samles opp mekanisk. Unngå støvdannelse. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Sørg for tilstrekkelig avsug/ventilasjon ved arbeidsplassen. Unngå støvdannende håndtering. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Holdes vekk fra antenneskilder-Røyking forbudt.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal holdes tett lukket. Emballasjen skal være korrekt merket. Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager. Lagringstemperatur: 5 - 40 °C

7.3 Særlige anvendelser

Annen informasjon

Nøddusj og øyevaskestasjon skal være lett tilgjengelig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

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 bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Verneutstyr skal være CE-merket

Åndedrettsvern

Ved utslipp av støv bruk filtermaske (EN143 Type P eller EN149 Type FFP2).
Anbefalt filtertype: P1

Øyevern

Tettsluttende vernebriller eller ansiktsmaske (EN166, EN169.).

Håndvern

Anbefalt hanskemateriell: Butyl eller Neopren.
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.

SIKKERHETS DATABLAD

SURTEST UCA-7 CLEAR

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: HOL007

Revisjonsdato: 01.09.2011

	Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær og plastforkle. (EN465)
Annen informasjon	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Arbeidstøy skiftes daglig før arbeidsplassen forlates. Unngå bruk av ringer, klokke e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før spising, drikking, røyking og ved avsluttet arbeid. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pulver
Farge	Hvit
pH (kons.)	Ikke kjent
Flammepunkt	Ikke anvendbart.
Tetthet	0,7 g/cm ³
Løselighet i vann	10 g/l
9.2 Andre opplysninger	Blandet med mindre mengder vann vil produktet kunne danne en gel.

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	
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå varme, åpen flamme eller gnistdannelse. Unngå støvdannelse. Må beskyttes mot fuktighet.
10.5 Materialer som skal unngås	Unngå sterke syrer og oksiderende stoffer.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen når lagring og håndtering er i henhold til spesifikasjonene.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Innånding	Innånding av eventuelt støv kan føre til irritasjon i luftveiene, hoste og åndenød.
Hudkontakt	Mulig irritasjon av hud og slimhinner
Øyekontakt	Kan forårsake mekanisk irritasjon.
Svelging	Ingen tilgjengelige data.
Annen informasjon	

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Regnes å være naturlig nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	
12.4 Mobilitet i jord	
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	
Annen informasjon	Produktet vil oppløses i vann. Men med begrensede mengder vann, vil produktet danne en gel som kan blokkere avløp og vannløp

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD

SURTEST UCA-7 CLEAR

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: HOL007

Revisjonsdato: 01.09.2011

Avfallsgrupper

EAL- kode: 06 03 00 Avfall fra PBDB av salter og saltløsninger og av metalloksider.

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

Forurenset emballasje behandles på samme måte som produktet.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

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 Kjemikaliesikkerhets- vurdering

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

Relevante fare- og risikosestninger angitt i seksjon 3

H318 Gir alvorlig øyeskade..

R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

YI-gruppe

.

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder

Safety Data Sheet Conforms to Regulation (EC) No 1907/2006 (Reach) AnnexII fra produsent.

Datert. 15.09.2008

Utskriftsdato

02.09.2011

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet 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 sikkerhetsdatabladet 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 i dette databladet baseres på våre nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet fra et sikkerhetsaspekt. databladet er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er derfor kundens ansvar å kontrollere at produktet er egnet til kundens spesifikke bruk. Vi tar ikke ansvar for eventuell skade forvoldt ved bruk av denne informasjon. I hvert enkelt tilfelle gjelder våre generelle salgsbetingelser. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

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