

SIKKERHETSDATABLAD

RBI Tufstuf

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	13.05.2008
Revisjon	29.01.2010
Kjemikaliets navn	RBI Tufstuf
Artikkelnr.	HR
Kjemikaliets bruksområde	Håndsåpe

Firmanavn	RBI AS
Besøksadresse	Storg 29
Postnr.	6002
Poststed	Ålesund
Land	Norge
Telefon	70 10 04 66
Telefaks	70 10 05 94
E-post	post@rbi-as.no
Hjemmeside	http://www.rbi-as.no
Org. nr.	890895492
Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tif. 51 63 90 00 webside: www.Sorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Kan irritere øynene. HMS-datablad tilgjengelig for profesjonelle brukere
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkohol C6-C12 etoksylyat	CAS-nr.: 68439-45-2	Xn; R22, R41	5 - 15 %
kokosoljedietanolamid	CAS-nr.: 8051-30-7 EC-nr.: 232-483-0	Xi; R36/38	5 - 15 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Skyll med varmt vann

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukkingsmidler.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ikke brennbar.
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte frisklufttilført åndedrettsvern.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med rikelige mengder vann. Deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med øynene.
Oppbevaring	Lukket emballasje. Blandes ikke med andre kjemikalier. Lagringstemp. 0-30 C

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Alkohol C6-C12 etoksylat	CAS-nr.: 68439-45-2		
kokosoljedietanolamid	CAS-nr.: 8051-30-7 EC-nr.: 232-483-0		

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
Åndedrettsvern	Ikke relevant.
Håndvern	Arbeidshansker ikke påkrevd.
Øyevern	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Ikke nødvendig

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske
Lukt	Behagelig.
Farge	Rød
Løselighet i vann	Lett løselig
Relativ tetthet	Verdi: 1,01 g/cm ³ Kommentarer: 20 C
pH (bruksløsning)	Verdi: 9 Kommentarer: 10 % 7 1%

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme.
-------------------------	--------------

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
Stabilitet	Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Irriterende på øyne og slimhinner.
Innånding	Ikke sannsynlig.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Mobilitet	Blandes lett med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er biologisk lett nedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen fare for bioakkumulering.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på vanlig fyllplass.

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Alkohol C6-C12 etoksyilat: 5 - 15 %, kokosoljedietanolamid: 5 - 15 %
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
Referanser (Lover/Forskrifter)	HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, 2005. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Petroleumstilsynet) av 2005.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R36/38 Irriterer øynene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS.

Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger.
tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

RBI AS