

SIKKERHEDSDATABLAD

EMKARATE RL32-3MAF

Dato: 06/02, rev. 01-UK00

DK version: 11/08/08 1/3

<p style="text-align: center;">1. Identifikation af stoffet / materialet og leverandøren</p>	<p><u>Produktnavn:</u> EMKARATE RL 32-3MAF</p> <p><u>Leverandør:</u> UNIQEMA Wilton Centre, Wilton Redcar TS10 4RF, U.K.</p> <p><u>Forhandler:</u> Ahlsell Køl Abildager 24, postboks 61 2605 Brøndby Tlf. 43 44 42 99</p>
<p style="text-align: center;">2. Sammensætning / klassificering af bestanddele</p>	<p><u>Definition:</u> Syntetisk smørremiddel</p> <p><u>Farlige komponenter:</u> Indeholder ingen farlige komponenter (93/112/EEC).</p>
<p style="text-align: center;">3. Fareidentifikation</p>	<p><u>Klassifikation:</u> Gentagen eller langvarig kontakt med huden kan forårsage lettere irritation.</p>
<p style="text-align: center;">4. Førstehjælp</p>	<p>Ved akutte problemer/symptomer - søg omgående lægehjælp.</p> <p><u>Ved indånding:</u> Tilskadekommet person fjernes fra området og holdes i ro og varm.</p> <p><u>Ved øjenkontakt:</u> Skyl straks med rigelige mængder rindende vand mindst i 10 min. Ved fortsat irritation skal lægen tilkaldes.</p> <p><u>Ved hudkontakt:</u> Vask grundigt med vand og sæbe. Kontamineret tøj bortskaffes.</p> <p><u>Ved nedsvælgning:</u> Opkastning må ikke fremkaldes. Munden skylles grundigt med vand og den tilskadekomne gives 2-3 dl vand at drikke. Tilkald læge el. ambulance.</p> <p><u>Yderlig info:</u> Symptomatisk eller understøttende behandling ifølge indikation.</p>
<p style="text-align: center;">5. Brandbekæmpelse</p>	<p><u>Egnede slukningsmidler:</u> Lille brandrisiko, antændingsfare kun ved meget høje temperaturer. Termisk dekomposition danner irriterende dampe. Slukningsmidler afhængige af omgivende materialer. Ved brug af vand, vær forsigtig ikke at danne større dampmængde.</p> <p><u>Udrustning under brand:</u> Åndedrætsbeskyttelse, beskyttelsesdragt er nødvendig ved slukningsarbejdet.</p>
<p style="text-align: center;">6. Forholdsregler ved uforsætlig spild / udledning</p>	<p>Udslip til afløb eller vandløb skal forhindres.</p> <p>Spilt emne skal opsamles med egnet absorberende materiale såsom jord, sand o.l.</p> <p>Det hele samles op i en egnet beholder før destruktion.</p> <p>Området spules med vand. Kontakt ansvarlige myndigheder i tilfælde af spil eller udslip til vandløb.</p>

SIKKERHEDSDATABLAD

EMKARATE RL32-3MAF

Dato: 06/02, rev. 01-UK00

DK version: 11/08/08 2/3

<p style="text-align: center;">7. Håndtering og oplagring</p>	<p><u>Håndtering:</u></p> <p><u>Lagring:</u></p> <p><u>Lagringstid:</u></p>	<p>Undgå længerevarende kontakt med huden. Undgå at indånde opstået tåge. el. dampe</p> <p>Termisk dekomposition danner irriterende dampe. Undgå at indånde dampe i højere koncentrationer.</p> <p>Anvend beholdere i kulstofstål. Placeres adskilt fra kraftigt oxiderende emner. Beholdere skal være helt lukket for at undgå at fugten kan trænge ind.</p> <p>Opbevares ved omgivelsestemperaturer.</p> <p>Ca. 2 år.</p>
<p style="text-align: center;">8. Begrænsning af faremoment / personbeskyttelse</p>	<p><u>Forebyggende foranstaltninger:</u></p> <p><u>Grænseværdier:</u></p> <p><u>Personbeskyttelse:</u></p> <p><u>Beskyttelse af hænder:</u></p> <p><u>Beskyttelse af øjne:</u></p>	<p>Sørg for effektiv ventilation. Åndedrætsbeskyttelse, hvis der kan forventes kontakt. med emnet.</p> <p>Hygiejnisk grænseværdi ikke defineret.</p> <p>Under iagttagelse af almindelige bestemmelser for håndtering af kemikalier - ingen.</p> <p>Brug handsker.</p> <p>Brug briller med lukkede sider.</p>
<p style="text-align: center;">9. Fysiske og kemiske egenskaber</p>	<p><u>Tilstand:</u></p> <p><u>Specifik vægt:</u></p> <p><u>Tæthed ved 20°C:</u></p> <p><u>Damptryk ved 20°C:</u></p> <p><u>Kinetisk viskositet</u></p> <p><u>Opløselighed i vand:</u></p> <p><u>Kogepunkt:</u></p> <p><u>Flammepunkt:</u></p> <p><u>Smeltepunkt:</u></p> <p><u>Selvantændelsestemp.:</u></p> <p><u>Flydepunkt:</u></p>	<p>Strågul væske, mild lugt</p> <p>0,9877 ved 20°C</p> <p>0,9872 g/ml</p> <p>Ingen data</p> <p>31,55 cSt ved 40°C, 5,85 cSt ved 100°C</p> <p>< 1%</p> <p>Ingen data</p> <p>256°C åben kop</p> <p>Ingen data</p> <p>Ingen data</p> <p>:-56°C</p>
<p style="text-align: center;">10. Stabilitet og reaktivitet</p>	<p><u>Farlig reaktion:</u></p> <p><u>Farlige dekompositionselementer:</u></p>	<p>Kontakt med stærkt oxiderende midler. Se afsnit 5.</p>
<p style="text-align: center;">11. Toksikologisk information</p>	<p><u>Indånding:</u></p> <p><u>Hudkontakt:</u></p> <p><u>Øjenkontakt:</u></p> <p><u>Nedsvælgning:</u></p> <p><u>Langtidexponering:</u></p>	<p>Tåge i høje koncentrationer kan forårsage let irritation i de øvre luftveje. Nedbrydning ved varme udvikler irriterende dampe.</p> <p>Langvarig eller gentagen kontakt kan resultere i let irritation. Forårsager ikke overfølsomhed.</p> <p>Kan forårsage mild øjenirritation. Lav oral giftighed.</p> <p>Kan forårsage irritation af mave-tarmsystem.</p> <p>Korttidstester og strukturbedømmelse indikerer ikke risiko for kræft hos mennesker.</p>
<p style="text-align: center;">12. Miljørelateret information</p>		<p>Vurdering af miljørisici er baseret på tilgængelige komponentdata. Oppløselighed i vandet ubetydelig. Delvis biologisk nedbrydning. WGK no.: WGK 1</p>

SIKKERHEDSDATABLAD
EMKARATE RL32-3MAF

Dato: 06/02, rev. 01-UK00

DK version: 11/08/08 3/3

13. Bortskaffelse	Gældende love og bestemmelser bør overholdes. Opbevares i lukkede mærkede beholdere. Må ikke forurene jord el. vand.
14. Transportoplysninger	<u>Transport:</u> Ikke klassificeret som farlig gods.
15. Myndighedskrav	<u>Klassificering og mærkning :</u> Ikke klassificeret som sundheds- eller miljøfarlig.
16. Anden information	<u>Anvendelse:</u> Syntetisk smørremiddel. Oplysninger er givet i god tro. Omstændighederne ved brug samt produktets egnethed er udefor vor kontrol, hvorfor risici ved anvendelse af produktet er alene brugerens ansvar. Kontakt evt.: Ahlsell Køl, Abildager 24, 2605 Brøndby, tlf. 43444299