

# Sikkerhedsdatablad

OCCO DENMARK A/S  
Stærerosen 42  
DK-3250 Gilleleje  
Telefon 70 23 30 80  
Telefax 70 23 30 90



Udarbejdet af MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S

<b>1. Produktnavn:</b>	<b>ARAL SUMUROL CM 10 og CM22</b>
Produktregistreringsnummer:	-
Anvendelse:	Helolie
Dato:	29.01.2001
<b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:</b>	
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>Cas-nr.</i> <i>Vægt-%</i> <i>Klassificering</i>
Mineralolie (<3% DMSO-ekstrakt), additiver	
<b>3. Fareidentifikation:</b>	
Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne. Gentagen eller vedvarende kontakt kan medføre olieeksem.	
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger:</b>	
<i>Indånding:</i>	Søg frisk luft. Hvis ubehag fortsætter, kontaktes læge.
<i>Hudkontakt:</i>	Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation fortsætter, kontaktes læge.
<i>Øjenkontakt:</i>	Det opspilede øje skylles med vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.
<i>Indtagelse:</i>	Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadede drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.
<b>5. Brandbekæmpelse:</b>	
Produktet er ikke brandfarligt. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.	
<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:</b>	
Undgå at produktet kommer i kloak. Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne. Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.	
<b>7. Håndtering og opbevaring:</b>	
Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet. Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der anvendes beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.  Skal opbevares i originalemballage på et tørt sted.  Brandfareklasse: -	

<b>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:</b>		
Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (2000):		
Mineralolie(tåge)	1 mg/m <sup>3</sup>	
Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt. Åndedrætsværn: - Handsker: PVC/Neopren Øjenværn: -		
<b>9. Fysisk-kemiske egenskaber:</b>		
Udseende:	Væske	Opløselighed: Uopløselig i vand
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand -
pH (10% opløsning):	-	Flammpunkt: >100 °C
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed: -
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsiionsgrænser: 0,6-6,5 vol%
Damptryk:	<1 hPa	Viskositet (40°C): 5-46 mm <sup>2</sup> /s
Vægtfylde:	0,83-0,89 kg/l	Andre: -
<b>10. Stabilitet og reaktivitet:</b>		
Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).		
<b>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):</b>		
<i>Indånding:</i>	Indånding af evt. dannede aerosoler kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.	
<i>Hudkontakt:</i>	Produktet kan virke irriterende ved hudkontakt. Gentagen eller vedvarende kontakt kan medføre olieeksem.	
<i>Øjenkontakt:</i>	Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.	
<i>Indtagelse:</i>	Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.	
<b>12. Miljøoplysninger:</b>		
Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne. Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.		
<b>13. Bortskaffelse:</b>		
Affaldskatalogkode (EAK-kode): 12 01 09 00. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. Kemikalieaffaldsgruppe: H Ved transport som affald: Se pkt. 14.		
<b>14. Transportoplysninger:</b>		
Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.		
<b>15. Oplysninger om regulering:</b>		
Fareetiket på emballage:		
<i>MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S har vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.</i>		
Anvendelsesbegrænsning:	Ingen.	
Krav til særlig uddannelse:	Ingen.	
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:	Ingen.	
<b>16. Andre oplysninger:</b>		
Ingen.		