

Sikkerhedsdatablad

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

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



1. Produktnavn:	ARAL VITAM GF 32, 46, 68, 100		
Produktregistreringsnummer:	-		
Anvendelse:	Hydraulikolie		
Dato:	29.01.2001		
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:			
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>Cas-nr.</i>	<i>Vægt-%</i>	<i>Klassificering</i>
Mineralolie (<3% DMSO-ekstrakt), additiver			
3. Fareidentifikation:			
Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne. Gentagen eller vedvarende kontakt kan medføre olieeksem.			
4. Førstehjælpsforanstaltninger:			
<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 tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.		
5. Brandbekæmpelse:			
Produktet er ikke brandfarligt. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.			
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:			
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.			
7. Håndtering og opbevaring:			
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: -			

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (2000):

Mineralolie(tåge) 1 mg/m³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: - Handsker: PVC/Neopren Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske	Opløselighed:	Uopløselig i vand
Lugt:	-	Fordeleskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (10% opløsning):	-	Flammepunkt:	>150 °C
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	0,6-6,5 vol%
Damptryk:	<1 hPa	Viskositet (40°C):	10-150 mm ² /s
Vægtfylde:	0,85-0,9 kg/l	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe.
Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af evt. dannede aerosoler kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.
Hudkontakt: Produktet kan virke irriterende ved hudkontakt. Gentagen eller vedvarende kontakt kan medføre olieeksem.
Øjenkontakt: Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne.
Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

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.

14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S har vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Anvendelsesbegrænsning:	Ingen.
Krav til særlig uddannelse:	Ingen.
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:	Ingen.

16. Andre oplysninger:

Ingen.