

# Sikkerhedsdatablad

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

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



<b>1. Produktnavn:</b>	<b>ARAL MULTROL 800, ARAL MULTROL G 100</b>		
Produktregistreringsnummer:	-		
Anvendelse:	Multrol 800 og Multrol G 100 anvendes som slibevæske / køle-/smøremiddel.		
Dato:	07.12.2000		
<b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:</b>			
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>Cas-nr.</i>	<i>Vægt-%</i>	<i>Klassificering</i>
Ethylenglycol	107-21-1	1-15	Xn; R22
<b>3. Fareidentifikation:</b>			
Produktet indeholder små mængder opløsningsmidler, der kan optages gennem huden og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet indeholder en komponent, der kan medføre allergi ved hudkontakt.			
<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.		
<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		
<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: -			

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (2000): (H= Hudoptageligt)

Ethylenglycol 26 mg/m<sup>3</sup> H

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: - Handsker: PVC/Neopren Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Gul væske	Opløselighed:	Opløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (3% opløsning):	9,2	Flammepunkt:	>100 °C
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet (20°C):	10-175 mm <sup>2</sup> /s
Vægtfylde:	1,1-1,2 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 store mængder dampe fra produktet kan, særligt i små lukkede rum, virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

*Hudkontakt:* Produktet kan virke irriterende ved hudkontakt. Indeholder et stof, der kan medføre risiko for allergisk eksem. Indeholder en komponent, der kan optages gennem huden, se derfor "Indånding".

*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 10 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:	Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).
Krav til særlig uddannelse:	Ingen.
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:	Ingen.

## 16. Andre oplysninger:

Ingen.