

# 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 ENTSCHÄUMER 887</b>		
Produktregistreringsnummer:	-		
Anvendelse:	Skumdæmper		
Dato:	31.01.2001		
<b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:</b>			
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>Cas-nr.</i>	<i>Vægt-%</i>	<i>Klassificering</i>
Polymer			
<b>3. Fareidentifikation:</b>			
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med hud og øjne.			
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger:</b>			
<i>Indånding:</i>	Søg frisk luft.		
<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 muligt 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>			
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):

Ingen

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: Neopren el. nitril\*

Øjenværn: -

\*) *Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt*

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Gul væske	Opløselighed i vand:	Opløselig
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH:	ca. 9	Flammepunkt:	>100 °C
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsiionsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet (20°C):	250 mm <sup>2</sup> /s
Vægtfylde:	ca. 1 kg/l	Andre:	-

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

*Indånding:* Ikke relevant. Indeholder ikke flygtige stoffer.

*Hudkontakt:* Produktet kan virke irriterende ved hudkontakt.

*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.