

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 SYSTEMRENS M

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Anvendes til fjernelse af mikrobielle forureninger og tilsmudsninger.

Dato:

26.01.2001

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Cas-nr.

Vægt-%

Klassificering

(1,2-Ethandiylobis(oxy))-bis-methanol
Alkylarylether

3586-55-8

1-10

Xn;R22 Xi;R36/37/38

25-50

Xi;R36/38

3. Fareidentifikation:

Produktet virker irriterende ved kontakt med hud og øjne.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft. Hvis ubehag fortsætter, kontaktes læge.

Hudkontakt: Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation fortsætter, kontaktes læge.

Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

Indtagelse: Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadedekomne 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, kan 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:	Brunlig væske	Opløselighed i vand:	Opløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH:	9,5	Flammepunkt:	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet (20°C):	440 mm ² /s
Vægtfylde:	1,05 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/sprøjtetåger kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.

Hudkontakt: Produktet virker stærkt irriterende ved hudkontakt.

Øjenkontakt: Produktet virker stærkt 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 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:

Irriterer øjnene og huden (R36/38)

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand (S28)

Anvendelsesbegrænsning:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

Ingen.



Lokalirriterende

16. Andre oplysninger:

Ingen.