

Sikkerhedsdatablad

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

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



1. Produktnavn:

BLANK

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Anvendes som gulpolish/bonevoks

Dato:

18.07.1996

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Vægt-%

Klassificering

Diethylenglykolmonoethylether

1-5

-

Ethylenglycol

0-1

Xn; R22

Voks/acryldispersion (15-30%), vand

3. Fareidentifikation:

Produktet indeholder en lille mængde opløsningsmiddel, som kan virke hudirriterende, og som ved indånding i større mængder eller over længere tid kan give skader på centralnervesystemet.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg til frisk luft.

Hudkontakt: Huden afvaskes i vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

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 tilskadede 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 løber ned i kloak.

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale: Dette behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i lukket originalemballage på et ventileret sted.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ethylenglykol 130 mg/m³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: Nitrilgummi

Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid væske	Opløselighed:	-
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (konc.):	8,8	Flammepunkt:	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	-	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	1,02 kg/l	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kraftig opvarmning afgives dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Produktet kan kun ved indånding i store mængder evt. virke irriterende på åndedrætsorganerne og medføre hovedpine og døsigheid. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet i store mængder eller over længere tid kan give skader på centralnervesystemet.

Hudkontakt: Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende kontakt med produktet kan medføre eksem på grund af produktets affedtende virkning

Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Se også "Indånding".

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Små mængder kan bortskylles til kloak. Store mængder spild og rester afleveres til kommunal modtagestation for kemisk affald. Kemikalieaffaldsgruppe: H. Affaldskatalogkode: -

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Produktet er ikke mærkningspligtigt jvf. Miljøstyrelsens regler.

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.