

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:

BESKYTT

Produktregistreringsnummer: -
Anvendelse: Smøremiddel
Dato: 22.10.1997
Revideret: 26.09.2000

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bl.a.</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (benzen: <0,1%)	64742-82-1	>50	F;R11 Xn;R65 (N;R51/53)
2-Propanol	67-63-0	10-15	F;R11 Xi;R36 R67
Propan	74-98-6	10-25	Fx;R12
Butan	106-97-8	10-25	Fx;R12
Mineralolie (<3% DMSO-ekstrakt)	-	5-10	-
Konservingsmiddel, duftstof, antikorrosionsmidler			

3. Fareidentifikation:

Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan optages gennem huden, og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet kan evt. medføre allergisk eksem. Produktet er yderst brandfarligt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg til frisk luft. Hvis utilpashed fortsætter, kontaktes læge.
Hudkontakt: Huden afvaskes i rigelige mængder vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Kontakt læge ved vedvarende irritation.
Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.
Indtagelse: Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadedekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er yderst brandfarligt. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Beholdere kan eksplodere ved ophedning over 50 °C. Køles med vand i tilfælde af brand.
Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.
Undgå at større mængder af produktet kommer i kloak.
Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.
Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis det ikke er muligt, skal der anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8.
Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.
Må ikke anvendes i nærheden af antændelseskilder - rygning forbudt.
Produktet opbevares på et køligt og velventileret sted.
Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (1996): (H=Hudoptageligt)

Naphtha: 180 mg/m³; 2-propanol: 490 mg/m³ H; mineralolietåge: 1 mg/m³
propan 1800 mg/m³; butan: 1200 mg/m³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: Luftforsynet Handsker: Butyl eller nitril Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende: Aerosol Opløselighed: Ikke opløseligt i vand
Kogepunkt (kogepunktsinterval): 140°C Flammepunkt: -40 °C
Selvantændelighed: >230°C Eksplosionsgrænser: 0,8-9,0 vol%

10. Stabilitet og reaktivitet:

Eksplosionsfarlig ved ophedning. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Dampe fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, sløvhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet i større mængder kan give skader på centralnervesystemet.
Hudkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende påvirkning kan medføre risiko for allergisk eksem. Produktet er hudoptageligt.
Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag, mavesmerter og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Naphtha er giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. 2-Propanol skal ikke klassificeres som farligt for vandmiljøet i følge Miljø- og Energiministeriets regler. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering.
Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 22 00. Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.
Kemikalieaffaldsgruppe: Z. Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

UN-nr.: 1950, ADR/RID: 2, 5F; Godsbetegnelse: UN 1950 AEROSOL; IMDG: 2; EmS-nr: 2-13

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Yderst brandfarlig (R12)

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt (S16)

Undgå indånding af dampe (S23)



Yderst brandfarlig

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tom. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

"Kun til industriel brug"

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).
Krav til særlig uddannelse: Ingen.
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 844 af 30 sep. 1994

16. Andre oplysninger:

Følgende punkter er ændret: pkt. 2, 7, 8 og 12.