

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



1. Produktnavn:	KORRO	
Produktregistreringsnummer:	-	
Anvendelse:	Vandafvisende smøremiddel	
Dato:	22.10.1997	
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:		
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>Vægt-%</i>	<i>Klassificering</i>
Alifatisk kulbrinteblending (Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, benzenindhold: <0,1)	>50	F, Xn; R11-65 (N; R51/53)
Butan	5-10	Fx; R12
Propan	5-10	Fx; R12
Mineralolie (indeholder <3% DMSO-ekstrakt)	5-10	-
Konserveringsmiddel, duftstof, antikorrosionsmidler		
3. Fareidentifikation:		
Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan virke hudirriterende, 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:		
<i>Indånding:</i>	Søg frisk luft. Hvis ubehag fortsætter kontaktes læge.	
<i>Hudkontakt:</i>	Huden afvaskes i rigelige mængder vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Hvis irritation fortsætter, kontaktes læge.	
<i>Øjenkontakt:</i>	Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.	
<i>Indtagelse:</i>	Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadedkomne 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 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. Hvis det ikke er muligt, kan der midlertidigt anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der bruges beskyttelseshandsker. Se pkt. 8. Må ikke anvendes i nærheden af antændelseskilder. Rygning forbudt. Produktet opbevares på et køligt og velventileret sted. Brandfareklasse: - I-1		

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Alifatisk kulbrinteblending	145 mg/ m ³	Mineralolie(tåge)	1 mg/m ³
Butan	1200 mg/ m ³	Propan	1800 mg/ m ³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A2-filtre Handsker: Butyl eller nitril Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Aerosol	Opløselighed:	Uopløselig i vand
Lugt:	Hydrocarbon	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH:	-	Flammepunkt (drivgas):	-40 °C
Kogepunkt:	140 °C	Selvantændelighed:	>450 °C
Smeltepunkt/interval:	<0 °C	Ekspløsningsgrænser:	0,6-9,0 %
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	-	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ekspløsningsfarlig ved ophedning. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid, nitrose gasser).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og medføre hovedpine, svimmelhed og kvalme. Gentagen eller vedvarende indånding kan medføre skader på centralnervesystemet.

Hudkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med huden. Gentagen hudkontakt medfører risiko for allergisk eksem.

Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag, mavesmerter og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Produktet indeholder en kulbrinteblending, som er giftig for organismer, der lever i vand og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. For de øvrige indholdsstoffer er der ingen 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.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: Z

Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

UN-nr.: 1950, ADR/RID: 2, 5F; IMDG: 9; EmS-nr: 2-13; MFAG: 620; Godsbetegnelse: UN 1950 AEROSOL

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Yderst brandfarlig (R12)

Holdes væk fra antændelseskilder – rygning forbudt (S16)

Undgå indånding af aerosoltåger (S23)



Yderst brandfarlig

Beholder under tryk skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tom. Udtømning må ikke finde sted mod 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.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser: Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 844 af 30 sept. 1994

16. Andre oplysninger:

Ingen