

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:

HANSKE

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Anvendes som beskyttelsescreme.

Dato:

16.04.1997

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Vægt-%

Klassificering

Butan	1-5	Fx; R12
Propan	1-5	Fx; R12
Triethanolamin	1-5	-
Natriumbenzoat, tensider, voks, lanolin, parfume		

3. Fareidentifikation:

Produktet kan ved overdreven brug evt. medføre eksem (allergisk).

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Ikke relevant.

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

Indtagelse: Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk. Kontakt læge, hvis gener fortsætter.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke 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 at større mængder af produkter kommer i kloak.

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Umiddelbart efter brug afvaskes produktet.

Skal holdes adskilt fra antændelseskilder – både under brug og opbevaring.

Produktet opbevares på et køligt og velventileret sted.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Butan	1200 mg/m ³
Propan	1800 mg/m ³
Triethanolamin	3,1 mg/m ³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: -

Handsker: -

Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Aerosol	Opløselighed:	Uopløselig i vand
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH:	-	Flammepunkt (drivgas):	-
Kogepunkt:	100 °C	Selvantændelighed:	>400 °C
Smeltepunkt/interval:	< 0 °C	Eksplodingsgrænser:	0,8-9,0 %
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	-	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

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

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af høje koncentrationer af propan og butan kan medføre hovedpine, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt: Produktet kan ved overdreven brug evt. medføre allergisk eksem.

Øjenkontakt: Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse vil evt. medføre kvalme og ubehag.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01. Brugte beholdere kan bortskaffes som dagrenovation. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres affaldsgruppe: Z

Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

UN-nr.: 1950, ADR/RID: 2; IMDG: 9; EmS-nr: 2-13; Godsbetegnelse: "UN 1950 AEROSOL"

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

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.

Indeholder 5 vægtprocent let antændelige bestanddele.

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.