

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:	SLIPP
Produktregistreringsnummer:	-
Anvendelse:	Anvendes som glide- og smøremiddel
Dato:	25.07.1996
Revideret:	13.03.2000
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:	
<i>Indeholder bl.a.</i>	<i>CAS nr.:</i> <i>Vægt-%</i> <i>Klassificering</i>
Naphta (råolie), hydrogenbehandlet let	64742-49-0 30-60 Xn; R65 F; R11 N; R51/53
Propan	74-98-6 10-20 Fx; R12
Butan	106-97-8 10-20 Fx; R12
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 er yderst brandfarligt.	
4. Førstehjælpsforanstaltninger:	
<i>Indånding:</i>	Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører straks, kontaktes læge.
<i>Hudkontakt:</i>	Huden afvaskes i vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Kontakt læge ved vedvarende irritation.
<i>Øjenkontakt:</i>	Det opspilede øje skylles med vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.
<i>Indtagelse:</i>	Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge. Ved bevidstløshed: se "Indånding".
<i>Forbrænding:</i>	Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.
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 i originalemballage. Brandfareklasse: I-1	
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:	
Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (1996): Naphta (råolie), hydrogenbehandlet, let 180 mg/m ³ ; Propan 1800 mg/m ³ ; Butan 1200 mg/m ³ Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt. Åndedrætsværn: Luftforsynet åndedrætsværn Handsker: 4H Øjenværn: -	

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Aerosol	Opløselighed:	Uopløseligt i vand
Lugt:	Opløsningsmiddel	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	71 °C	Flammepunkt:	-40 °C
Smeltepunkt/interval:	<0 °C	Selvantændelighed:	>230 °C
Damptryk:	-	Ekspløsningsgrænser:	0,8-0,9%
Vægtfylde:	1,3 kg/l	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

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

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

<i>Indånding:</i>	Dampe fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet i større mængder kan give skader på centralnervesystemet.
<i>Hudkontakt:</i>	Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden. Gentagen eller vedvarende påvirkning kan medføre eksem pga. den affedende virkning.
<i>Øjenkontakt:</i>	Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.
<i>Indtagelse:</i>	Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Naphta er giftig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering.
Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01 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; MFAG: 310/311/620; Pakkegruppe: II

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Yderst brandfarlig (R12)

Emballagen skal opbevares på et godt og ventileret sted (S9)

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt (S16)

Træf foranstaltninger mod elektricitet (S33)

Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)



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 fjernet fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

MAL-kode (1993) 3-1 Hvis det er nødvendigt at bruge åndedrætsværn skal dette være luftforsynet

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 september 1994 Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede roduker, nr. 302 af 13 maj 1993

16. Andre oplysninger:

Ingen