

SIKKERHEDSDATABLAD



Handelsnavn: Socko Dry Lube (70-83)
Redigeret den: 14-01-2015
Erstatter dato: 04-01-2010
Oprettet af: Socko Teknik

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Leverandørdata: Socko Teknik, Egholmvej 8, 7160 Tørring
Tlf.: +45 75852323 Fax.: +45 75852424
www.socko.dk socko@socko.dk

Pr. nr.:

Anvendelse: Perfekt lakbeskyttelse. Lang levetid. Hurtigtørrende (3-4 minutter ved 20 °C.
Temperaturbestandig fra -120 °C til +460 °C. Optimal filmtykkelse på 8/12 my.
Mos 2 baseret smøremiddel.

2. Fareidentifikation:



Brandfarlig



Ætsende

Signalord: Fare

H229 Beholder under tryk; Kan eksplodere ved opvarmning
H222 Yderst brandfarlig aerosol
H318 Forårsager alvorlig øjenskade
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P305+338+351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P313 Søg lægehjælp
P401+412 Opbevares ve stuetemp... Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122
P501 Indholdet/holderen bortskaffes ved kommunal modtagestaion for farlig affald.

3. Sammensætning/oplysning om indholdstoffer:

| Cas.nr.: | EF-nr.: | Stofnavn: | Vægt % | Klassifikation | Note |
|------------|------------|--|--------|--------------------------------------|------|
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan (indeholdende <0,1% butadien) | 50-100 | Fx;R12 | 3 |
| 64742-82-1 | 265-1185-4 | Naphtha (råolie), hydrogenbehandlede tung | <= 2,5 | Carc2;R45 Xn;R65 | HP |
| 74-98-6 | 200-827-9 | Propan | 10-25 | Fx;R12 | 3 |
| 123-86-4 | 204-658-1 | n-Butylacetat | 10-25 | R 10-66-67 | - |
| 5593-70-4 | 227-006-8 | Butyltitanat | 2,5-10 | Xi; R 10-38-41 | - |
| 75-28-5 | 200-857-2 | Isobutan | 2,5-10 | Fx; R12 | 3 |
| 71-36-3 | 200-751-6 | Butan-1-ol | <= 2,5 | Xn; Xi;R10-22-37/38-41-67 | 2-3 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 | Solventnaphtha (råolie), let aromatisk | <= 2,5 | Xn; Xi; N;R 10-37-51/53- 65-66-67 | - |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | Zinkoxid | <= 2,5 | N;R 50/53 | - |

2=et organisk opløsningsmiddel

3=Et flygtigt stof

H=Krav om selvurdering ud over kræftfremkaldende egenskaber

P=indeholder mindre end 0,1% benzen

Klassificeret i henhold til Listen over farlige stoffer af 28. september 2005.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

| | |
|--------------|---|
| Generelt: | Hav denne dokumentation ved hånden når læge/skadestue kontaktes. |
| Indånding: | Søg ud i frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt: | Fjern forurenede tøj. Vask den forurenede hud med rigelige mængder vand og sæbe. Kontakt læge i tilfælde af rødme eller anden hudirritation. |
| Øjenkontakt: | Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjnene op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Læge/skadestue kontaktes ved vedvarende gener. |
| Indtagelse: | Fremkald ikke opkastning. Søg læge straks. |

5. Brandbekæmpelse:

| | |
|------------------|--|
| Forholdsregler : | Fare for at dåserne eksploderer. Hvis det er muligt nedkøles de med vand. Fjern produktet hvis det er muligt. |
| Slukningsmidler: | Kulsyre - pulver - skum. |
| Ikke egnede: | Vandstråle. |


6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

| | |
|------------------------|--|
| Personlig beskyttelse: | Anvend samme værnemidler som nævnt i pkt. 8. |
| Miljøbeskyttelse: | Stop lækage, hvis muligt. Stort spild skal informeres til de lokale myndigheder. Spild bør optages med et inaktivt materiale såsom sand eller jord og indsamles i egnede beholdere til bortskaffelse på kommunal modtagestation. |

7. Håndtering og opbevaring:

| | |
|-------------|--|
| Håndtering: | Hav en god ventilation i arbejdsområdet. Rygning forbudt. |
| Opbevaring: | Beskyt mod sollys. I tæt lukket original emballage. Tørt. Ved stuetemperatur < 50° C. Lageropbevaring 15-35 °C. Adskilt fra levnedsmidler, lægemidler og lign. |

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

| | |
|--------------------------|---|
| Forholdsregler ved brug: | Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. |
| Åndedrætsværn: | Anvend godkendt maske med partikelfilter. |
| Hudbeskyttelse: | Beskyttelseshandsker skal benyttes ved risiko for hudkontakt eller støvpåvirkning. Smør huden jævnlige med plejende fed creme/lotion. |
| Beklædning: | Beskyttelsesforklæde ved risiko for stænk. |
| Øjenbeskyttelse: |  Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. Der skal være adgang til rindende vand eller øjenskyller. |
| Hygiejne: | Vask hænder før og efter spising, rygning, toiletbesøg. Også før og efter arbejdstid. |

| Stofnavn | ppm | mg/m ³ | anm. |
|---------------|------|-------------------|------|
| Butan | 1000 | 2400 | - |
| Propan | 1000 | 1800 | - |
| n-Butylacetat | 100 | 480 | - |
| Isobutan | 1000 | 2400 | - |

| | | | |
|-------------------------|-----|-----|---|
| Butan-1-ol | 100 | 310 | - |
| Naphtha (råolie), | | | |
| hydrogenbehandlede tung | 100 | 500 | - |

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Materialeform: | Aerosol |
| Farve: | Sort |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Ekspløsningsgrænser: | 1,5 Vol% - 10,9 Vol% |
| Antændelsestemperatur | 365 °C. |
| Massefylde: | 0,625 g/vm ³ ved 20 °C |
| Selvantændelighed: | Nej |
| Vandopløselighed: | Ingen/lidt blandbar |
| Organisk opløsningsmiddel | ca. 28% |

10. Stabilitet og reaktivitet:

| | |
|--------------------------|--|
| Stabilitet: | Produktet er stabilt ved opbevaring og håndtering, som beskrevet i pkt. 7 |
| Forhold der skal undgås: | Materialet er brændbart. Undgå åben ild eller overophedning. Ved stort tryk er der risiko for at dåsen eksploderer. |

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

| | |
|-----------------------|--|
| Indånding: | Svimmelhed. |
| Hudkontakt: | Mild irritation. |
| Øjenkontakt: | Kan irritere øjnene. |
| Indtagelse: | Kan give kvalme og diarré. Virker irriterende på slimhinder og mave-/tarmkanalen. |
| Langvarig påvirkning: | Ved indånding kan det give svimmelhed eller bedøvende virkning. |

12. Miljøoplysninger:

| | |
|----------------|---|
| Økotoksicitet: | Er giftig for organismer der lever i vand. Mulighed for uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
|----------------|---|

13. Bortskaffelse:

| | |
|----------------|---|
| Bortskaffelse: | Aerosoldåser må ikke lægges i dagsrenovation, heller ikke når de er tømte. Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks. Ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. |
|----------------|---|

Affaldsfraktionskode: 16 05 04

14. Transportoplysninger:

ADR (vej)/ RID (bane):

| | |
|-----------------|---------|
| Godsbetegnelse. | Aerosol |
| UN-nr.: | 1950 |
| Klasse: | 2(5f) |
| Fareseddel: | 2.1 |

IMDG (sø):

| | |
|------------------|---------|
| Godsbetegnelse. | Aerosol |
| UN-nr.: | 1950 |
| Klasse: | 2.1 |
| Emballegegruppe: | - |
| Ems-nr: | F-D,S-U |



Fareseddel: Flamm. Gas
AIATA (fly):
Godsbetegnelse. Aerosol
UN-nr.: 1950
Klasse: 2.1
Emballegegruppe: -
Fareseddel: Flamm. Gas

15. Oplysninger om regulering:

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført:
Nej

16. Andre oplysninger:

Dette datablad er fremstillet i overensstemmelse med de godkendte retningslinjer for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade. (Chip 3) og EF-direktiv 2001/58/EF: Anden ændring af 91/155/EØF sikkerhedsdatablade direktiv.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1; H222;

H220 Yderst brandfarlig gas
H226 Brandfarlig væske og damp
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning
H302 Farlig ved indtagelse
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315 Forårsager hudirritation
H318 Forårsager alvorlig øjenskade
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400 Meget giftig for vandlevende organismer
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Indholdet i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste overbevisning korrekt. Alle anbefalinger og forslag er givet uden garanti, idet brugsbetingelserne ikke kan kontrolleres af os.

Udarbejdet af PRC.

2°F