

SIKKERHEDSDATABLAD**202 Detergent Lubricating Oil Spray**
Varenr 40202**1. NAVNET PÅ PRODUKTET OG VIRKSOMHEDEN**

HANDELSNAVN *DEPAC 202 Detergent Lubricating Oil Spray*
DEPAC 202 Rensende og smørende oliespray

Leverandør DEPAC Dichtungstechnik GmbH
Alfenzstrasse 9, A-6700 Bludenz
Tlf +43 5552 31 340
Fax +43 5552 31 370

Distributør Kumotek
Fylleldsvej 3
9900 Frederikshavn
Tlf. 98 43 00 71

Nødtelefonnummer +43 5552 31 340

Anvendelse Renser og smører med resemiddeladditiver

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

PRODUKTBEKRIVELSE Mineralsk oile, additiver, alifatiske carbonhydrider, propan/butan

Navn	CAS nummer	Indhold i %	Klassificering
Propan-2-ol	000067-63-0	3-5	F, Xi R11, R36, R67
Nafta (stenkulsnafta), let hydrobehandlet	064742-49-0	15-20	T R45-65
Jordolie luftart, flydende	068476-85-7	10-15	F+, T R12-45

Yderligere oplysninger

Klassificering som Xn/R65 ikke påkrævet for carbonhydrider $\geq 10\%$ i aerosoler (Rådets direktiv 96/54/EF, Anneks V, nr 8.4).

CAS nummer 068476-85-7: Dette materiale indeholder $<0,1\%$ 1,3-butadien og skal ikke klassificeres som carcinogen (Rådets direktiv 67/548/EF, sidst revideret i 98/98/EF).

CAS nummer 064742-49-0: Dette materiale indeholder $<0,1$ w/w benzen og skal ikke klassificeres som carcinogen (note P).

DMSO-ekstraktet i henhold til metode IP 346 mineralsk olie ligger under 3 w/w. Skal ikke klassificeres som carcinogen (note L).

SIKKERHEDSDATABLAD**202 Detergent Lubricating Oil Spray**
Varenr 40202

R-Sætninger
R12 Yderst brandfarlig

3. FAREIDENTIFIKATION

Yderst brandfarlig
Ved anvendelse kan der dannes eksplosive gas/luft blandinger.

4. FØRSTEHJÆLPSFORSTALTNINGER

GENERELLE OPLYSNINGER	Ingen.
ØJENKONTAKT	Skyl øjet forsigtigt med store mængder vand. Søg læge i tilfælde af vedvarende symptomer.
HUDKONTAKT	Ved hudkontakt vask huden med vand og sæbe.
INDÅNDNING INDTAGELSE	Sørg for frisk luft. Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse søg omgående læge og fremvis etiket eller emballage
MULIGE RISICI	Fare for indånding som følge af indtagelse med eller uden opkastning

5. BRANDBEKÆMPELSE

BRANDSLUKNINGSMETODER	Skum, pulver, kuldioxid. Anvend ikke vandstråle
SÆRLIGE RISICI	Risiko for at beholderne sprænges ved ophedning
BESKYTTELSE AF BRANDFOLK	Friskluftsforsynet åndedrætsværn (lukkede rum)
YDERLIGERE OPLYSNINGER	Nedkøl udsatte beholdere ved at overbruse med vand

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

PERSONLIGE FORHOLDSREGLER	Holdes væk fra antændelseskilder
MILJØFORANSTALTNINGER	Må ikke udledes til jord, kloaksystemer og vandveje.
SPILD OPSAMLES MED	Opsamles med absorberende materiale (fx oliebindende)
YDERLIGERE OPLYSNINGER	Undgå anvendelse af motordrevet udstyr

SIKKERHEDSDATABLAD**202 Detergent Lubricating Oil Spray**
Varenr 40202**7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING**

SIKKER HÅNDBTERING	Må kun bruges på steder med god ventilation.
OPBEVARINGSFORHOLD	Følg de nationale eller lokale forskrifter
SPECIELLE KRAV OM OPBEVARING	Må ikke udsættes for varme og direkte sollys
OPBEVARINGSKLASSE	2B
BRANDKLASSE	C
LAGERSTABILITET	2 år

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

NAVN	HYGIENISK GRÆNSEVÆRDI	
Propan-2-ol	MAK 500 mg/m ³	
Jordolie luftart, flydende	MAK	1000 ml/m ³
Nafta (stenkulsnafta), let hydrobehandlet	MAK 1000 mg/m ³	200 ml/m ³
VENTILATION	Må kun bruges på steder med god ventilation	
ØJENBESKYTTELSE	Normalt ikke påkrævet	
BESKYTTELSESHANDSKER	Normalt ikke påkrævet	
SÆRLIGT ARBEJDSSTØJ	Klude vædet med produktet bør ikke opbevares i lommerne	
ÅNDEDRÆTSVÆRN	Normalt ikke påkrævet	

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE/KONSISTENS	Aerosol
FARVE/LUGT	farveløs, mærkbar lugt
FLAMMEPUNKT	Ikke relevant
pH	Ikke relevant
FORBRÆNDINGSTEMPERATUR	Ikke relevant
EKSPLOSIONSGRÆNSER	Ikke relevant
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke angivet
OPLØSELIGHED I ANDET	Ikke angivet
FORDELINGSKOEFFICIENT (n-oktanol/vand)	Ikke fastlagt
TÆTHED	0,795 g/cm ³ ved 20°C
DAMPTRYK (mmHg)	1900 hPa
DAMPTÆTHED (luft=1)	Ikke relevant
VISKOSITET	Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD**202 Detergent Lubricating Oil Spray**
Varenr 40202**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

FORHOLD, DER BØR UNDGÅS	Undgå temperaturer over 50°C
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER	Ingen ved anbefalet brug

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)**AKUT TOKSIKOLOGI / IRRITATION / ALLERGI**

LD 50 Indtagelse rotte	Ingen tilgængelige oplysninger
LD 50 Hudkontakt kanin	Ingen tilgængelige oplysninger
LC 50 Indånding kanin	Ingen tilgængelige oplysninger
HUDKONTAKT	Ingen tilgængelige oplysninger
ØJENKONTAKT	Ingen tilgængelige oplysninger

KRONISKE VIRKNINGER

EFFEKTER VED KRONISK (langvarig) EKSPONERING	Ingen tilgængelige oplysninger
CANCERFREMKALENDENDE, MUTAGENE OG REPRODUKTIONSTOKSISKE EGENSKABER	Ingen tilgængelige oplysninger
ERFARINGER FRA ANVENDELSE	Ingen tilgængelige oplysninger

12. MILJØOPLYSNINGER

MOBILITET	Ingen tilgængelige oplysninger
POTENTIALE FOR BIOAKKUMULERING	Ingen tilgængelige oplysninger
ØKOTOKSICITET	Ingen tilgængelige oplysninger
PERSISTENS/NEDBRYDELIGHED	Det koncentrerede produkt må ikke udledes til kloaksystem, jord eller vandveje. Affald forurenet af produktet bør kun udledes i henhold til lokale forskrifter eller regulativer.

SIKKERHEDSDATABLAD**202 Detergent Lubricating Oil Spray
Varenr 40202****13. BORTSKAFFELSE**

AFFALDSHÅNDBLING	Genanvendelse i henhold til nationale eller lokale regulativer anbefales
HÅNDBLING AF TØMT EMBALLAGE	Genanvendelse i henhold til EWC 150104 anbefales
AFFALDSGRUPPE	200109

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT	UN 1950, aerosoler ADR klasse 2,5F
--------------	---------------------------------------

15. OPLYSNING OM REGULERING

KLASSIFICERING	F+ Yderst brandfarlig
R-SÆTNINGER	R12 Yderst brandfarlig
Særlig mærkning ved visse anvendelser	Beholder står under tryk, skal beskyttes mod sollys og opvarmning over 50°C. Må ikke punkteres eller forbrændes, heller ikke når den er tømt. Sprayen må ikke rettes mod åben ild eller gløder. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Reference: SDS DEPAC 202 Detergent Lubricating Oil Spray, Print date 18.07.2002

Rådets direktiv 98/98/EF, 96/54/EF og 94/1/EF er taget i betragtning. Klassificeringen ”Yderst brandfarlig” er i henhold til Rådets direktiv 94/1/EF. I henhold til Rådets direktiv om farlige stoffer er klassificering ikke påkrævet.