

## SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

**Identifisert bruk:** Korrosjonsvernemiddel

**Bruk som blir frarådd:** Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent / Leverandør** SCM CITRA OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Finland

Telefon: +358 2 5115511

**Kontaktperson:** SCM Citra Product Director  
E-post: edc.sales@scmcitra.com

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjennetegnespliktig.

#### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

##### Fysiske Farer

Aerosol	Kategori 1	H222: Ekstremt brannfarlig aerosol. H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
---------	------------	---

##### Helsefarer

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering	Kategori 1	H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	Kategori 1	H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

##### Miljøfarer

Kronisk fare for vannmiljøet	Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
------------------------------	------------	---

#### Oppsummering av farer

**Fysiske Farer:** Brennbar aerosol

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray**Helsefarer****Innånding:** Virker narkotiserende.**Inntak/svelging:** Ved svelging kan det pustes inn materiale i lungene med kjemisk pneumoni som resultat. Gi passende behandling.**2.2 Etikettelementer****Inneholder:** white spirit, lav viskositet**Signalord:** Fare**Fareerklæring(er):** H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Anbefalt Forholdsregel****Forebygging:** P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.**Lagring:** P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.**Avhending:** P501: Innhold/holder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.**2.3 Informasjon om andre farer** Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineralolje- og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.**Hormonforstyrrende egenskaper** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Blanding****Generelle opplysninger:** Blanding av virkestoffer med drivgass

**Produkt navn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.	Merknader
Butan (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Propan	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	0% - <100,00%	01-2119485395-27	
white spirit, lav viskositet	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	
Diacetonealkohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Klassifisering**

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering	
Butan (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Propan	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
white spirit, lav viskositet	EC: 919-446-0	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372
Diacetonealkohol	EINECS: 204-626-7	CLP:	STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

**Stoff-spesifikke grense**

Kjemisk navn	Identifikasjon	Stoff-spesifikke grense	Fareklasse	Farekategorier	Fareerklæring(er)
Diacetonealkohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Alvorlig øyeirritasjon	2	H319

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i avsnitt 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

**Øyekontakt:** Spyl straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes.

**Hudkontakt:** Vask med såpe og vann.

**Inntak/svelging:** Kontakt giftsentralen eller en lege umiddelbart. Skyll munnen. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Ved brekninger må hodet holdes lavt så at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. IKKE framkall brekning.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Ved svelging kan det pustes inn materiale i lungene med kjemisk pneumoni som resultat. Gi passende behandling. Svimmelhet Forfrysninger

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

Produktnavn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Brannsløkkingsmidler**

**Egnede brannsløkkingsmedier:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtillegg illegg

**Uegnete brannsløkkingsmedier:** Vann i full stråle.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Bristefare ved aerosolbokser.

**5.3 Råd til brannmenn**

**Særlige brannsløkkingstiltak:** Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:** Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

**6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Utslipp skrapes eller oppsamles med absorberende materiale. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene.

**6.4 Referanse til andre avsnitt:** Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::** Unngå kontakt med åpen ild og varmekilder, og unngå direkte kontakt med sollys. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:** Oppbevares innelåst. Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Lokale forskrifter for oppbevaring og håndtering av aerosolbokser og antennerlige væsker skal overholdes. Holdes vekk fra varme/gnister/varme overflater. Røyking forbudt.

**7.3 Spesifikk sluttbruk:** Ikke anvendelig

Produktnavn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

**Seksjon 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

**8.1 Kontrollparametre**

**Yrkesmessige Eksponeringsgrenser**

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Butan (<0,1% 1,3-butadiene)	NORMEN	250 ppm 600 mg/m3	Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer (12 2011)
Propan	NORMEN	500 ppm 900 mg/m3	Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer (12 2011)

**8.2 Forebyggende tiltak**

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr**

**Generelle opplysninger:**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineraloljeprodukter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

**Øye-/ansiktsvern:**

Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166). Unngå kontakt med øynene. Unngå kontakt med hud og øyer. Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales. Ved fare for sprut skal det brukes godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Unngå kontakt med hud og øyer. Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales. Ved fare for sprut skal det brukes godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Hudvern**

**Håndvern:**

Material: Nitril-butylgummi (NBR).  
 Minste gjennombruddstid: >= 480 min  
 Anbefalt materialtykkelse: >= 0,38 mm

Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.

**Andre:**

Ikke ta med produktvaskede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.

**Respirasjonsvern:**

Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.

**Temperaturfarer:**

Ikke kjent.

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

<b>Hygienetiltak:</b>	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.
<b>Miljøkontroll:</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

<b>Fysisk tilstand:</b>	Aerosol
<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farge:</b>	Bleggul
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>pH-verdi:</b>	stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)
<b>Frysepunkt:</b>	ikke fastslått
<b>Kokepunkt:</b>	ikke fastslått
<b>Flammepunkt:</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Fordampningshastighet:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	ikke fastslått
<b>Ekspljosjonsgrense, øvre (%):</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Ekspljosjonsgrense, nedre (%):</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Damptrykk:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Relativ damp tetthet:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Tetthet:</b>	0,74 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Uoppløselig i vann
<b>Løselighet (annen):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Brukes ikke for blandinger.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	ikke fastslått
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	ikke fastslått
<b>Stoptid</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Ekspljosjonsegenskaper:</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Oksideringsegenskaper:</b>	Verdien ikke relevant for klassifisering.
<b>Partikkelkarakteristikk:</b>	Ikke anvendelig
<b>9.2 ANDRE OPPLYSNINGER</b>	Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.2 Kjemisk Stabilitet:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
<b>10.4 Forhold som må Unngås:</b>	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

**Produkt navn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

- 10.5 Materialer å Unngå:** Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet****Svelging**

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

white spirit, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 15.000 mg/kg

Diacetonealkohol LD 50 (Rotte): 3.020 mg/kg (OECD 401)

**Hudkontakt**

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol LD 50 (kanin): 13.750 mg/kg

**Innånding**

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Butan (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Rotte, 4 h): 658 mg/l  
Gass

white spirit, lav viskositet LC 50 (Rotte, 4 h): > 13,1 mg/l

**Etsing/Irritasjon på Huden:**

**Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol OECD 404 (kanin, 24 h):  
Ikke irriterende.

**Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:**

**Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol OECD 405 (kanin):  
Irriterer øynene.

**Åndedrett- eller Hudsensibilisering:**

**Produkt:** Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.  
Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol (marsvin)  
Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**Mutagenisitet på Kimceller****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.**Kreftfremkallende evne****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.**Reproduksjonstoksisitet****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.**Aspirasjonsfare****Produkt:** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**11.2 Informasjon om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

---

**12.1 Toksisitet****Akutt toksisitet****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.**Fisk****Spesifisert(e) stoff(er)**

Propan LC 50 (Fisk, 96 h): &gt; 1.000 mg/l

Isobutan (&lt;0,1 % 1,3-butadien) LC 50 (Fisk, 96 h): 28 mg/l

white spirit, lav viskositet LC 50 (Fisk, 96 h): 10 - 30 mg/l

Diacetonealkohol LC 50 (Fisk, 96 h): &gt; 100 mg/l (OECD 203)

**Vannlevende, Virvelløse Dyr****Spesifisert(e) stoff(er)**

Isobutan (&lt;0,1 % 1,3-butadien) EC50 (Vannloppe, 48 h): 16,3 mg/l

white spirit, lav viskositet EC50 (Vannloppe, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

Diacetonealkohol EC50 (Vannloppe, 48 h): &gt; 1.000 mg/l (OECD 202)

**Kronisk**

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.



**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray**giftighetProdukt:****Vannlevende, Virvelløse Dyr****Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol NOEC (Vannloppe, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

**Toksisitet for vannlevende planter****Spesifisert(e) stoff(er)**

Isobutan (&lt;0,1 % 1,3-butadien) EC50 (Alge, 72 h): 8,6 mg/l

white spirit, lav viskositet EC50 (Alge, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

Diacetonealkohol EC50 (Alge, 72 h): &gt; 1.000 mg/l (OECD 201)

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet****Biologisk nedbryting****Produkt:**

Brukes ikke for blandinger.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Diacetonealkohol 98,51 % (28 d, OECD 301A) Lett bionedbrytbart

**12.3 Potensial for Bioakkumulering****Produkt:**

Brukes ikke for blandinger.

**12.4 Mobilitet i Jord:****Produkt:**

Brukes ikke for blandinger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre Skadelige Virkninger:**

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Generelle opplysninger:**

Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

**Metoder til fjerning:**

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

**Europeiske avfallskoder**

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

16 05 04\*: gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****ADR/RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	AEROSOLBEHOLDERE
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etikett(er):	2.1
ADR-farenr.:	–
Tunnelrestriksjonskode:	(D)
14.4 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	Miljøskadelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	AEROSOLS
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2.1
Etikett(er):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.3 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	Marine pollutant
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2 Korrekt teknisk navn:	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2.1
Etikett(er):	2.1
14.4 Emballasjegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	Marine pollutant
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

**14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter:** Ikke anvendelig.**Seksjon 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:****EU-forskrifter****EU. Forskrift 1005/2009/EU om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I, kontrollerte stoffer:** ingen**Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:** ingen

**Produktnavn:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

**Revisjonsinformasjon:** Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

**Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**ANDRE OPPLYSNINGER:** Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. "Det ble benyttet følgende metoder til vurderingen: - På basis av testdata - Beregningsmetoder - Overføringsprinsipp «I det vesentlige lignende blandinger» - Bedømmelse av eksperter"

**Revisjonsdato:** 12.09.2023

**Ansvarsfraskrivelse:** De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhets-teknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.