

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

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

Brennbare væsker Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

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: Kan ved bruk danne antennerlige damp-luft-blandinger.

**Helsefarer
Innånding:** Virker narkotiserende.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Hudkontakt:	Ved lengre eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) gjennom avfettende virkning av løsemiddelet.
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): H226: Brannfarlig væske og damp.
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalt Forholdsregel

Forebygging:	P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P273: Unngå utslipp til miljøet.
Svar:	P301+P310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/en lege. P331: IKKE framkall brekning.
Avhending:	P501: Innhold/beholder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved levering.

Tilleggsinformasjon om etiketter

EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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 produkter 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 Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Blanding**

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Generelle opplysninger: Tilberedning på basis av høyraffinerte mineraloljer og korrosjonsverntilsetningsstoffer i lettflyktige hydrokarboner.

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.	Merknader
white spirit, lav viskositet	EC: 919-446-0	50,00% - <100,00%	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
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	Farekategor	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.

De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i samsvar med Nota L/ Nota N, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende.

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: Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn. Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Vask med vann og såpe. Vær oppmerksom på overdreven avfetting av huden.

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. Hodepine.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

- 4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig** Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- Generelle Brannfarer:** Bruk vannspray for å holde beholdere som utsettes for brann nedkjølte. Vann kan være ueffektivt ved slukning av brannen. Slukk brannen fra et beskyttet sted. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.
- 5.1 Brannslukkingsmidler**
- Egnete brannslukkingsmedier:** CO₂, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtillegget illegg
- Uegnete brannslukkingsmedier:** Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.
- 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Kan ved bruk danne antennelige damp-luft-blandinger ved forhøyet temperatur.
- 5.3 Råd til brannmenn**
- Særlige brannslukkingstiltak:** 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:** Brannmannskapene må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og røykdykkerapparat i lukkede rom. Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Lukkede og trange rom må utlufes før en går inn. ELIMINER alle antenningsskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærheten). Unngå opphold på lesiden. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
- 6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Forhindre flatemessig utbredelse (f.eks. gjennom inndemming eller oljesperring). Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.
- 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Ta opp med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.
- 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.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Dem opp for avhending senere. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder. Unngå dannelse av sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikalierne må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Følg yrkeshygienisk praksis. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:

Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et kjølig sted. Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Forskriftene om lagring av og omgang med brennbare væsker må følges. Lokale forskrifter for vanlig oppbevaring av antenkelige væsker må overholdes. Må ikke varmes opp til temperaturer i nærheten av flammepunktet.

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Ikke anvendelig

Seksjon 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Basisolje, lav viskositet - Tåke	NORMEN	1 mg/m ³	Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer (12 2014)
Diacetonealkohol	NORMEN	25 ppm 120 mg/m ³	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.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Øye-/ansiktsvern:	Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166). 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: $\geq 0,38$ 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 produktdynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.
Respirasjonsvern:	Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol.
Temperaturfarer:	Ikke kjent.
Hygienetiltak:	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.
Miljøkontroll:	Data ikke tilgjengelig.

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

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	Brun
Lukt:	Karakteristisk
pH-verdi:	stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)
Frysepunkt:	ikke fastslått
Kokepunkt:	ikke fastslått
Flammepunkt:	40 °C
Fordampningshastighet:	Brukes ikke for blandinger.
Brennbarhet (faststoff, gass):	ikke fastslått
Ekspljosjonsgrense, øvre (%):	Brukes ikke for blandinger.
Ekspljosjonsgrense, nedre (%):	Brukes ikke for blandinger.
Damptrykk:	Brukes ikke for blandinger.
Relativ damp tetthet:	Brukes ikke for blandinger.
Tetthet:	0,82 g/cm ³ (15 °C)
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Uoppløselig i vann

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Brukes ikke for blandinger.
Selvantennelsestemperatur:	ikke fastslått
Dekomponeringstemperatur:	ikke fastslått
Kinetisk viskositet:	< 20,5 mm ² /s (40 °C)
Ekspløsjøsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
Oksideringsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
Partikkelkarakteristikk:	Ikke anvendelig
9.2 ANDRE OPPLYSNINGER	Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.2 Kjemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.4 Forhold som må Unngås:	Varme, gnister, flamme.
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)

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

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

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.

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 Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet****Akutt toksisitet****Produkt:** På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.**Fisk****Spesifisert(e) stoff(er)**

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

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

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

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

Diacetonealkohol EC50 (Vannloppe, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Kronisk**giftighet**

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

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)**

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

Diacetonealkohol EC50 (Alge, 72 h): > 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.

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

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

12 01 99: wastes not otherwise specified

Avsnitt 14: Transportopplysninger**ADR/RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1993
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(white spirit, lav viskositet, Diacetonealkohol)
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 3
Etikett(er): 3
ADR-farenr.: 30
Tunnelrestriksjonskode: (D/E)
14.4 Emballasjegruppe: III
14.5 Miljøfarer: Miljøskadelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: –

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1993
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(white spirit, lav viskositet, Diacetonealkohol)
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 3
Etikett(er): 3
EmS No.: F-E, S-E
14.3 Emballasjegruppe: III
14.5 Miljøfarer: Marine pollutant
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: –

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30**IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1993
14.2 Korrekt teknisk navn:	Flammable liquid, n.o.s.(white spirit, lav viskositet, Diacetoneal-kohol)
14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	3
Etikett(er):	3
14.4 Emballasjegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Dangerous for the environment
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**Nasjonale forskrifter****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**

H226	Brannfarlig væske og damp.
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 tilsvarende 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

Produktnavn: ROPETEX THIN LUBE 30

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 sikkerhetskunnskap. 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.