

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Antikorrosionsmiddel

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Telefon: +358 2 5115511

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

1.4 Nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Fysiske Farer

Aerosol	Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
---------	------------	--

Sundhedsmæssige Farer

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
---	------------	---

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer	Kategori 1	H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.
---	------------	---

Inhaleringsfare	Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
-----------------	------------	---

Miljøfarer

Kroniske farer for vandmiljøet	Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
--------------------------------	------------	---

Fareresumé

Fysiske Farer: Brændbar aerosol

Produktnavn: Ropetex Thin Lube 30 Spray**Sundhedsmæssige Farer****Indånding:** Virker bedøvende.**Indtagelse:** Produktet kan, hvis det nedsvælges, blive optaget i lungerne og forårsage kemisk pneumonitis. Produktet skal anvendes med omtanke.**2.2 Mærkningselementer****Indeholder:** Mineralterpentin, lav viskositet**Signalord:** Fare**Fareerklæringer:**
H222: Yderst brandfarlig aerosol.
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**Erklæring om Forebyggelse****Forebyggelse:**
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273: Undgå udledning til miljøet.**Opbevaring:** P410+P412: Beskyttes mod sollys Må ikke udsættes for temperaturer, der overstiger 50 °C/122 °F.**Destruktion:** P501: Indhold/beholder bortskaffes i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.**2.3 Oplysninger om andre farer** Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.**Hormonforstyrrende egenskaber** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Generelle oplysninger: Blanding af aktivstoffer med drivgas

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registreringsnummer	Bemærkninger
Butan (<0,1% 1,3-butadin)	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	
Mineralterpentin, lav viskositet	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	
Diacetonalkohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Identifikation	Klassificering			
Butan (<0,1% 1,3-butadin)	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		
Mineralterpentin, 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		
Diacetonalkohol	EINECS: 204-626-7	CLP:	STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d		

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Stofspecifik grænse

Kemisk betegnelse	Identifikation	Stofspecifik grænse	Fareklasse	Farekategorier	Faresætninger
Diacetonalkohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Øjenirritation	2	H319

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe.

Indtagelse: Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Skyl munden. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan, hvis det nedsvælges, blive optaget i lungerne og forårsage kemisk pneumonitis. Produktet skal anvendes med omtanke. Svimmelhed
Forfrysninger

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler: vand i fuld stråle.

- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Fare for brud ved aerosoldåser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Ikke nødvendigt.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne.

- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Undgå kontakt med åben ild og varmekilder; må ikke udsættes for direkte sollys. Må kun bruges på steder med god ventilation.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares under lås. "Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges." "Lokale bestemmelser for opbevaring og håndtering af aerosoldåser og brændbare væsker skal overholdes. Holdes væk fra varme, gnister og varme overflader. Rygning forbudt.

- 7.3 Særlige anvendelser:** Ikke relevant

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier for Erhvervs mæssig Eksposering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Ekspone- ring	Kilde
Butan (<0,1% 1,3-butadin)	GV	500 ppm 1.200 mg/m ³	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Ekspone- ringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (12 2011)
Propan	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	Denmark. OELs. Appendiks 2 & 3, Ekspone- ringsgrænser for substanser & materialer - Ordre nr. 507, WEA, som ændret (12 2011)

8.2 Eksponeringskontrol
**Passende tekniske sikker-
hedsforanstaltninger:**

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Generelle oplysninger:

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).
Min. gennemtrængningstid: \geq 480 min
Anbefalet materialetykkelse: \geq 0,38 mm

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

Andet:

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

**Beskyttelse af åndedræts-
organer:**

Sørg for en god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Undgå indånding af damp/ aerosol.

Produktnavn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Farer ved varme:	Ingen oplysninger.
Hygiejniske foranstaltninger:	Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Form:	Aerosol
Form:	Aerosol
Farve:	Svagt gul
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi:	stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt:	ikke bestemt
Flammepunkt:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke bestemt
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Damptryk:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Relativ dampvægtfylde:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Massefylde:	0,74 g/cm ³ (15 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig i vand
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrydningsstemperatur:	ikke bestemt
Udløbstid	Værdi ikke relevant for klassificering.
Ekspløsnings egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Oxiderende egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Partikelegenskaber:	Ikke relevant
9.2 Andre oplysninger	Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.5 Materialer, der skal undgås:	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akut toxicitet****Indtagelse**

Produkt: Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

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

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

Hudkontakt

Produkt: Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Diacetonalkohol LD 50 (Kanin): 13.750 mg/kg

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

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

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

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Diacetonalkohol OECD 404 (Kanin, 24 h):
Ikke irriterende.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Diacetonalkohol OECD 405 (Kanin):
Irriterer øjnene.

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray**Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:**

Produkt: Medfører overfølsomhed i huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Sensibilisator for vejtrækningssystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Diacetonalkohol (Marsvin)
Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

Kimcellemutagenicitet

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.

Inhaleringsfare

Produkt: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Akut toxicitet**

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fisk**Specifikke stoffer**

Propan LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l

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

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

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

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

Hvirvelløse Vandorganismer**Specifikke stoffer**

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien) EC50 (Vandloppe, 48 h): 16,3 mg/l

Mineralterpentin, lav viskositet EC50 (Vandloppe, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

Diacetonalkohol EC50 (Vandloppe, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Kronisk toksicitet Produkt:

Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.

Hvirvelløse Vandorganismer**Specifikke stoffer**

Diacetonalkohol NOEC (Vandloppe, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

Giftighed for vandplanter**Specifikke stoffer**

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

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

Diacetonalkohol EC50 (Alge, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydning**

Produkt: Ikke anvendelig ved blandinger.

Specifikke stoffer

Diacetonalkohol 98,51 % (28 d, OECD 301A) Umiddelbart bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ikke anvendelig ved blandinger.

12.4 Mobilitet i jord:

Produkt: Ikke anvendelig ved blandinger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer, som opfylder PBT/vPvB kriterierne.

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Generelle oplysninger: Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Bortskaffelsesmetoder: Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

Europæiske affaldskoder

16 05 04*: Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR/RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 2
Etiket(ter): 2.1
ADR farenr.: –
Tunnelrestriktionskode: (D)
14.4 Emballagegruppe: –
14.5 Miljøfarer: Miljøfarlig
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLS
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 2.1
Etiket(ter): 2.1
EmS No.: F-D, S-U
14.3 Emballagegruppe: –
14.5 Miljøfarer: Marine pollutant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

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

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2 Godsbetegnelse:	Aerosols, flammable
14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	2.1
Etiket(ter):	2.1
14.4 Emballagegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	Marine pollutant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	–

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:****EU-forordninger****Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER:** intet**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer:** intet**15.2 Kemikaliesikkerheds-vurdering:** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger****Oplysninger om revision:** Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.**Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger: Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt: - På baggrund af testdata - Beregningsmetode - Broprincippet "væsentligt lignende blandinger" - Ekspertbedømmelse**Revisionsdato:** 12.09.2023

Produkt navn: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.