

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Ropetex Ultra Lube 2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning Lubricating grease.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag SCM Citra Oy
 Adress Juvan Teollisuuskatu 25 C,
 FI-02920 Espoo,
 Finland
 Web <https://www.ropetex.com>
 Email edc.sales@scmcitra.com
 Email - Ansvarig/utfärdande person edc.sales@scmcitra.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon +44 (0)151 709 2902
 9am-5pm (GMT) Mon-Fri

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 Ingen betydande fara.

2.2 Märkningsuppgifter

R-fras(er) Produkten har bedömts enligt CLP och den är inte klassificerad.
 Det finns inga tillämpliga faroangivelser (H) eller försiktighetsåtgärder (P).
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
 Inte klassificerat som farligt för leverans / användning.
 Faroangivelser: Inga tilldelade.
 Skyddsangivelser: Inga tilldelade.
 Ingen betydande fara

2.3 Andra faror

Övriga faror Inga kända hälsoskadliga effekter.
 Inga kända skadliga effekter på miljö.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
methyl-1H-benzotriazole		29385-43-1	249-596-6	01-2119979081-35	0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Repr. 2: H361d; Aquatic Chronic 2: H411;

Beskrivning

En fullständig förteckning över riskfraser som nämnts i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Ingen betydande fara.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta med tvål och vatten.
Förtäring	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Ingen betydande fara.
Kontakt med ögonen	Inga kända hälsoskadliga effekter.
Kontakt med huden	Inga kända hälsoskadliga effekter.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inhalering	Ingen betydande fara.
Kontakt med ögonen	Kontaktlinser bör tas ut. Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta med tvål och vatten.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider. Svaveloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Ytor kontaminerade med produkten kommer att bli hala.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör. Får inte hamna i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Tvätta platsen noggrant med rengöringsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	<p>AVSNITT 2: Farliga egenskaper. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd. AVSNITT 13: Avfallshantering.</p>
--	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	<p>Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.</p>
--	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
--	--

7.3 Specifik slutanvändning

	Smörjmedel, fetter och släppmedel.
--	------------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

	Se avsnitt 8.2 för ytterligare information.
--	---

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Massa
Färg	Svart
Lukt	Karakteristisk
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	> 160 °C
Fryspunkten	Ej tillämpligt.
Kokpunkt	Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt.
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Ångtryck	Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Ej tillämpligt.
Relativ densitet	0.9 - 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	Ej tillämpligt.
Fördelningskoefficient	> 7 log P
Självantändningstemperatur	> 300
Viskositet	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.
Löslighet	Ikke blandbar i vatten

9.2 Annan information

Konduktivitet	Ej tillämpligt.
Ytspänning	Ej tillämpligt.
Gasgrupp	Ej tillämpligt.
Benzene Content	Ej tillämpligt.
Blyhalt	Ej tillämpligt.
VOC (flyktiga organiska ämnen)	Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas från inkompatibla ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Svaveloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Ingen irritation förväntas.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen irritation förväntas.

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Upprepad eller långvarig exponering	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

11.1.4. Toxikologisk information

	inga tillgängliga data
--	------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ropetex Ultra Lube 2	Alger EC50/72h: >1000 Fathead minnows LC50/96h: >1000	Daphnia LC50/96h: >1000
----------------------	--	-------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen bioackumulation.
--	------------------------

12.4 Rörligheten i jord

	Får inte hamna i jord. Icke blandbar i vatten.
--	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	Innehåller inga ämnen som är klassificerade som PBT eller vPvB.
--	---

12.6 Andra skadliga effekter

	Inga kända skadliga effekter på miljö.
--	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Får inte hamna i jord.
--	---

Allmän information

	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
--	--

Avfallshantering

	Deponeras som specialavfall i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering. Får inte hamna i avlopp. Får inte hamna i jord.
--	--

Hantering av förpackningsavfall

	Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering. Återanvänd INTE tomma behållare. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
--	---

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Ropetex Ultra Lube 2

Revidering 7
Revideringsdatum 2021-06-25

14.1 UN-nummer	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.2 Officiell transportbenämning	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.3 Faroklass för transport	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.4 Förpackningsgrupp	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.5 Miljöfaror	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	
	Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordningar	<p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.</p>
---------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

AVSNITT 16: Annan information**Annan information**

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <p>3 - Beskrivning. 12 - 12.1 Toxicitet.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Repr. 2: H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>