

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/5

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revidering 4
Revideringsdatum 2021-03-12

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Ropetex Heavy Duty Lube 70

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

2.2 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 Denna produkt är klassad som icke hälsofarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

Denna produkt innehåller inga farliga ingredienser vid eller över reglerade trösklar.
Innehåller högraffinerad basolja (IP346 DMSO-extrakt <3%).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revidering 4
Revideringsdatum 2021-03-12

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Ingen betydande fara. |
| Kontakt med ögonen | Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. |
| 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 | Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Tvål och vatten. |
| Förtäring | 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. |
|--|------------|

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

| | |
|--|---|
| | Ingen betydande fara. 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

| | |
|--|--|
| | AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd. |
|--|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|--|--|
| | Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Denna produkt är klassad som icke hälsofarlig. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|--|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|--|---|
| | Denna produkt är klassad som icke hälsofarlig. Bär lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med |
|--|---|

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revidering 4
Revideringsdatum 2021-03-12

7.3 Specifik slutanvändning

ögonen. Undvik kontakt med huden. Tvätta händer efter hantering av produkten.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen



Ögonskydd / ansiktsskydd

Godkända skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögonen.

Hudskydd - Handskydd

Kemikalieresistenta handskar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|--|
| Tillstånd | Gel |
| Färg | Svart |
| Lukt | Karaktäristisk |
| Luktröskel | Ej tillämpligt. |
| pH-värde | Ej tillämpligt. |
| Smältpunkt | Inte relevant |
| Frysunkten | Inte relevant |
| Kokpunkt | Inte relevant |
| Flampunkt | Ej tillämpligt. |
| Avdunstningshastighet | Inte relevant |
| Flamgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | Ej tillämpligt. |
| Ångdensitet | Ej tillämpligt. |
| Relativ densitet | 0.85 - 0.95 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Löslighet i fett | Ej tillämpligt. |
| Fördelningskoefficient | Inte relevant |
| Självantändningstemperatur | > 300 °C |
| Viskositet | ej bestämd(t) |
| Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt. |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt. |
| Löslighet | Icke blandbar i vatten |

9.2 Annan information

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Konduktivitet | Ej tillämpligt. |
| Ytspänning | Ej tillämpligt. |
| Gasgrupp | Inte relevant |
| Benzene Content | inga tillgängliga data |
| Blyhalt | inga tillgängliga data |
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | inga tillgängliga data |

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

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revidering 4
Revideringsdatum 2021-03-12

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-------------------------------------|--|
| Akut toxicitet | Ingen betydande fara. |
| Frätande/irriterande på huden | Ingen irritation förväntas. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ingen irritation förväntas. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Ingen betydande fara. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Inga kända hälsoskadliga effekter. |

11.1.4. Toxikologisk information

inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lätt biologiskt nedbrytbart.

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

Allmän information

Produkt och förpackning skall oskadliggöras 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

Ropetex Heavy Duty Lube 70

Revidering 4
Revideringsdatum 2021-03-12

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

| | |
|--|--|
| | 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 | 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). 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. |
|--------------|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

Övrig information

| | |
|--|-----------------------|
| | Ingen betydande fara. |
|--|-----------------------|

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 | Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden: 3 - Beskrivning. 15 - Förordningar. |