

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Apsaugos nuo korozijos priemonė

Nerekomenduojama naudoti: Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / Tiekėjas SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland

Telefonas: +358 2 5115511

Kontaktinis asmuo: SCM Citra Product Director
El. paštas: edc.sales@scmcitra.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Fiziniai Pavojai

Aerazol	1 kategorija	H222: Ypač degus aerolis. H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
---------	--------------	--

Pavojai Sveikatai

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis	3 kategorija	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
--	--------------	--

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis	1 kategorija	H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
---	--------------	---

Pavojus Įkvėpus	1 kategorija	H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
-----------------	--------------	--

Pavojus aplinkai

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai	2 kategorija	H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
-----------------------------------	--------------	--

Pavojaus santrauka

Fiziniai Pavojai: Degus aerolis

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray**Pavojai Sveikatai
Įkvėpimas:**

Narkotizuoja.

Prarijimas:

Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai.

**2.2 Ženklavimo elementai
Sudėtyje yra:**

White Spirit, low viscous

**Signaliniai Žodžiai:**

Pavojinga

Pavojaus pranešimas (-ai):

H222: Ypač degus aerosolis.
H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.
H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Įspėjamasis Teiginys**Prevencija:**

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211: Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Sandėliavimas:

P410+P412: Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Atliekų šalinimas:

P501: Turinį/talpyklą atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

2.3 Informacija apie kitus pavojus

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų. Neleiskite, kad produktas nekontroliuojamai patektų į aplinką.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardantių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2 Mišiniai****Bendroji informacija:**

Veikliųjų medžiagų mišinys su propelentu

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Propane	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	0% - <100,00%	01-2119485395-27	
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.
 PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.
 vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	CLP: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Propane	EINECS: 200-827-9	CLP: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	CLP: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
White Spirit, low viscous	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
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	CLP: STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Medžiagos specifinė riba

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Medžiagos specifinė riba	Pavojaus klasė	Pavojaus kategorija	Teiginiai apie pavojų
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Akių sudirginimas	2	H319

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji klausimai: Nedelsdami nusiimkite produktą suteptus drabužius.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Grynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su akimis: Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

Sąlytis su Oda: Plaukite su muilu ir vandeniu.

Prarijimas: Nedelsiant kvieskite gydytoją arba apsinuodijimo kontrolės centrą. Išskalauti burną. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai. Galvos svaigimas Nušalimas

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

Netinkamos gesinimo priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Aerosolio skardinės gali sprogti.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios ugnies gesinimo procedūros: Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams: Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Nebūtina.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Sugrandykite išsiliejusią medžiagą arba absorbuokite su absorbuojančia medžiaga. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Vengti sąlyčio su liepsna ir šilumos šaltiniu, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti užrakintą. Reikia laikyti vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Reikia laikyti vietinių taisyklių dėl aerosolių skardinių ir degių skysčių laikymo ir naudojimo. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/karštų paviršių. Nerūkyti.

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai): Netaikomas

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkama inžinerinė kontrolė: Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Bendroji informacija: Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalingas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės: Perpilant rekomenduojami apsauginiai akiniai (EN 166). Vengti patekimo į akis. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymasis, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymasis, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

Odos apsauga

Rankų Apsauga:

Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR).
Min. prasiskverbimo laikas: ≥ 480 min
Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,38$ mm

Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštinės, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prasiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.

Kiti: Kelnių kišenėse nesinešokite produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga: Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerosolių.

Apsaugą nuo terminių pavojų: Nežinoma.

Higienos priemonės: Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Aplinkosaugos kontrolės priemonės: Nėra duomenų.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną: Aerosol

Agregatinė būseną: Aerosol

Spalva: Šviesiai geltona

Kvapąs: Savybė

pH: medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)

Stingimo temperatūra: nenustatyta

Virimo temperatūra: nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Garavimo greitis: Netaikoma mišiniam.

Degumas (kietų medžiagų, dujų): nenustatyta

Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%): Netaikoma mišiniam.

Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%): Netaikoma mišiniam.

Garų slėgis: Netaikoma mišiniam.

Santykinis garų tankis: Netaikoma mišiniam.

Tankis: 0,74 g/cm³ (15 °C)

Tirpumas (-ai)

Tirpumas vandenyje: Netirpus vandenyje

Tirpumas (kita): Nėra duomenų.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Netaikoma mišiniam.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenustatyta

Skilimo temperatūra: nenustatyta

Tekėjimo laikas Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Oksidacinės savybės: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Dalelių savybės: Netaikomas

9.2 Kita informacija Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.2 Cheminis stabilumas: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.4 Vengtinios sąlygos: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

10.6 Pavojingi skilimo produktai: Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas****Nurijus**

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

White Spirit, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 15.000 mg/kg

diacetone alcohol LD 50 (Žiurkė): 3.020 mg/kg (OECD 401)

Sąlytis su oda

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

diacetone alcohol LD 50 (Triušis): 13.750 mg/kg

Įkvėpimas

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Butane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Žiurkė, 4 val.): 658 mg/l Dujos

White Spirit, low viscous LC 50 (Žiurkė, 4 val.): > 13,1 mg/l

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

diacetone alcohol OECD 404 (Triušis, 24 val.):
Nedirginanti.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

diacetone alcohol OECD 405 (Triušis):
Dirgina akis.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Produktas: Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

diacetone alcohol (Jūrų kiaulytė)
Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kancerogeniškumas****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas reprodukcijai****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis****Produktas:** Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis****Produktas:** Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.**Pavojus Įkvėpus****Produktas:** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardomosios savybės****Produktas:** Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Ūmus toksiškumas****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Žuvis****Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Propane LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 1.000 mg/l

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Žuvis, 96 val.): 28 mg/l

White Spirit, low viscous LC 50 (Žuvis, 96 val.): 10 - 30 mg/l

diacetone alcohol LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l (OECD 203)

Vandens Bestuburiai**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 16,3 mg/l

White Spirit, low viscous EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

diacetone alcohol EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Lėtinis toksiškumasPro-

Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

duktas:**Vandens Bestuburiai****Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

diacetone alcohol NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

Toksiškumas vandens augalams**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) EC50 (Dumbliai, 72 val.): 8,6 mg/l

White Spirit, low viscous EC50 (Dumbliai, 72 val.): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

diacetone alcohol EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir skaidumas**Biologinė degradacija****Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

diacetone alcohol 98,51 % (28 d, OECD 301A) Lengvai biologiškai skaidomas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas**Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

12.4 Judumas dirvožemyje:**Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**Produktas:**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų apdorojimo metodai****Bendroji informacija:**

Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

Šalinimo būdai:

Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

Europos atliekų kodeksai

16 05 04*: dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

yra pavojingųjų medžiagų

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**ADR/RID**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.1
Pavojaus Nr. (ADR):	–
Apribojimo tuneliuose kodas:	(D)
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	Aplinkai pavojinga
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	AEROSOLS
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	2.1
Etiketė(-ės):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.3 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	Marine pollutant
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1950
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	Aerosols, flammable
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	
Klasė:	2.1
Etiketė(-ės):	2.1
14.4 Pakuotės grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	Marine pollutant
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikomas.**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:****ES teisės aktai****2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS:** nėra

Produkto pavadinimas: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais: nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Keitimo informacija: Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.
H226	Degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija: Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas - Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė

Keitimo Data: 12.09.2023

Atsisakymas: Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokia būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.