

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 TRACTION LUBE 40

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 medžiaga 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

Liepsnieji skysčiai 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.

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 aplinkai

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

Pavojaus santrauka

Fiziniai Pavojai: Naudojant gali susidaryti degūs garų ir oro mišiniai.

Pavojai Sveikatai Įkvėpimas: Narkotizuoja.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Sudėtyje yra: White Spirit, low viscous



Signaliniai Žodžiai: Pavojinga

Pavojaus pranešimas (-ai): H226: Degūs skystis ir garai.
H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Įspėjamasis Teiginys

Prevencija: P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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 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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Bendroji informacija: Pagamintas iš rafinuotų mineralinių alyvų ir nuo korozijos apsaugančių priedų lakiuose angliavandeniliuose.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

* 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
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

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L/ Nota N, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji klausimai: Nedelsdami nusiimkite produktu 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: Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]. Nuplaukite vandeniu ir muilu. Žiūrėkite, kad per daug nenuriebalintumėte odos.

Prarijimas: Gerai išplaukite burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Galvos skausmą.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus: Purškite vandenį ir gaisro veikiamas pakuotes palaikykite vėsiomis. Vanduo gali būti neefektyvus gaisrui gesinti. Gaisrą gesinkite iš apsaugotos vietos. Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos.

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: Venkite purkšti vandenį ištisa čiurkšle; tai išsklaidys ir paskleis gaisrą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Aukštesnėje temperatūroje gali susidaryti degūs garų ir oro mišiniai.

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: Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalną su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA. Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Išvėdinkite uždaras erdves prieš patekdami į jas. PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (rūkymas, šviesos, kibirkštys ar liepsnos artimiausioje zonoje). Laikykitės prieš vėją. Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių -- Nerūkyti.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužterškite vandens šaltinių arba kanalizaciją. Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąja medžiaga arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.
- 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.
- Apkasti vėlesniam sutvarkymui. Neleiskite patekti į vandentakius, kanalizacijas, rūsius ar uždaras teritorijas. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Garų koncentravimosi palei grindis ir žemose vietose pavojus. Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Reikia laikytis degių skysčių sandėliavimo ir naudojimo reikalavimų. Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl degių skysčių laikymo. Nešildykite iki temperatūrų netoli plūpsnio taško.
- 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.

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40**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 darbu 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).

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 nesinešiokite produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

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

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.

Aplinkosaugos kontrolės priemonės: Nėra duomenų.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Išvaizda**

Agregatinė būseną:	skystas
Agregatinė būseną:	Klampus skystis
Spalva:	Bespalvis
Kvapą:	Savybė

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

pH:	medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)
Stingimo temperatūra:	nenustatyta
Virimo temperatūra:	153 °C
Pliūpsnio temperatūra:	38 °C
Garavimo greitis:	Netaikoma mišiniams.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	nenustatyta
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):	Netaikoma mišiniams.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):	Netaikoma mišiniams.
Garų slėgis:	Netaikoma mišiniams.
Santykinis garų tankis:	Netaikoma mišiniams.
Tankis:	0,84 g/cm ³ (15 °C)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikoma mišiniams.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nenustatyta
Skilimo temperatūra:	nenustatyta
Kinematinė klampa:	1.000 mm ² /s (40 °C)
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:	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:	Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.
10.4 Vengtinios sąlygos:	Šiluma, kibirkštys, liepsnos.
10.5 Nesuderinamos medžiagos:	Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
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.

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

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

Sąlytis su oda**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.**Įkvėpimas****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

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

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:****Produktas:** Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**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:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**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.

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Žuvis

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

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

Vandens Bestuburiai

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

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

Lėtinis toksiškumas Produktas:

Pagal turimus duomenis nustatyta, kad klasifikacijos kriterijai įvykdyti.

Toksiškumas vandens augalams

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

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

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Biologinė degradacija

Produktas: Netaikoma mišiniams.

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.

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Šalinimo būdai: Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

Europos atliekų kodeksai

12 01 99: kitaip neapibrėžtos atliekos

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

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1993
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	3
Etiketė(-ės):	3
Pavojaus Nr. (ADR):	30
Apribojimo tuneliuose kodas:	(D/E)
14.4 Pakuotės grupė:	III
14.5 Pavojus aplinkai:	Aplinkai pavojinga
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1993
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	3
Etiketė(-ės):	3
EmS No.:	F-E, S-E
14.3 Pakuotės grupė:	III
14.5 Pavojus aplinkai:	Marine pollutant
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1993
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	3
Etiketė(-ės):	3
14.4 Pakuotės grupė:	III
14.5 Pavojus aplinkai:	Dangerous for the environment
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:

Produkto pavadinimas: ROPETEX TRACTION LUBE 40

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

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

Nacionaliniai teisės aktai

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

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
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 tikslui 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.