



Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Išleidimo data: 2020-07-21 Peržiūros data: 2020-08-24 Versija: 1.1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Transmisijos taisymo priemonė
Produkto kodas : .

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas visiems vartotojams
Cheminės medžiagos / mišinio paskirtis : Priedas.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Papildomos informacijos nėra

1.3. Saugos duomenų lapo pateikėjo duomenys

Lucas Oil Products UK Ltd
Unit 4 Cunliffe Drive
Llangefni Industrial Estate
LL77 7JA Llangefni
Anglesey - JK
Tel. 01248 723 666
Info@LucasOil.co.uk - www.lucasoil.co.uk

Platintojas Lietuvoje: „FIENT-AB OÜ“
Saialille tee 3, Maardu miestas, Harju apskritis, 74117, Estija,
tel. (+371) 29117845

Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo: info@lucasoil.lv, Iğors Harjo

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris Bendrasis pagalbos centras 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 52 36 20 52

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Neklasifikuojama

Nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atsargumo frazės (CLP) : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

PBT: dar nevertinta
vPvB: dar nevertinta

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios turėtų būti nurodytos pagal REACH II Priedo 3.2 dalyje pateiktus kriterijus.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Patyrus poveikį arba turint abejonių: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Švelniai nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu. Prieš kitą kartą apsivelkant, užteršti drabužiai turi būti išskalbti.

Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Nedelsiant plauti akis dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : NESKATINTI vėmimo. Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Simptomai / poveikis įkvėpus : Didelės koncentracijos atveju: Įkvėpus garų gali būti sudirginti kvėpavimo takai.
Simptomai / poveikis patekus ant odos : Pasikartojantis arba ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dermatitą ir riebalų pašalinimą iš odos.
Simptomai / poveikis prarijus : Nedidelis skysčio kiekis, įkvėptas į kvėpavimo sistemą nuryjant / vemiant, gali sukelti bronchopneumoniją ar plaučių edemą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Anglies dioksidas. Sausi chemikalai. Putos. Vandens čiurkšlė.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojai : Deginant susidaro dirginančių, toksiškų ir kenksmingų dūmų.
Sprogimo pavojus : Produktas nėra sproguos.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Nurodymai dėl gaisro gesinimo : Vėsinkite gretimas konstrukcijas ir talpyklas vandens čiurkšle, kad jas apsaugotumėte ir išvengtumėte uždegimo. Neleisti, kad gaisro gesinimo metu išsilieję produktai patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Apsauga gesinant gaisrą : Naudoti uždara kvėpavimo aparatą. Vilkėti ugniai / liepsnai atsparius / slopinančius drabužius. EN469.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendros priemonės : Vengti bet kokio kontakto su akimis ir oda, neįkvėpti garų ir aerozolio.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Saugos priemonės : Žr. 8.2 skirsnį.
Veiksmai nelaimingų atsitikimų atveju: : Evakuoti nereikalingą personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Saugos priemonės : Žr. 8.2 skirsnį.
Veiksmai nelaimingų atsitikimų atveju: : Vėdinti patalpą. Nutraukti ištekėjimą, jei tai padaryti yra saugu.

6.2. Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Neišleisti į aplinką.

6.3. Sulaikymo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymas : Bet kokį išsiliejusį produktą sulaikyti pylimais ar absorbentais, kad jis nepatektų į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite mažiems nutekėjusiems ar išsiliejusiems produkto kiekiams kauptis
Valymo metodai : Sugerti ir (arba) sulaikyti išsiliejusį produktą inertiška medžiaga, tada perkelti į tinkamą talpyklą.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

13 skirsnis: šalinimo informacija. 7 skirsnis: saugus tvarkymas. 8 skirsnis: individualios apsaugos priemonės.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo : Vengti bet kokio kontakto su akimis ir oda, neįkvėpti garų ir aerozolio.
Higienos priemonės : Prieš kitą kartą apsivelkant, užteršti drabužiai turi būti išskalbti. Prieš valgant, geriant ar rūkant bei išeinant iš darbo vietos, nusiplauti rankas ir kitas paveiktas vietas vandeniu su švelniu muilu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos : Kai produktas nenaudojamas, jo talpyklą laikyti uždarytą.
Nesuderinami produktai : Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.
Karščio ir uždegimo šaltiniai : Laikyti atokiai nuo karščio, kibirkščių ir liepsnos.
Sandėliavimo vieta : Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Specifinis galutinis naudojimas

Priedas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos informacijos nėra
2020-08-24 (Versija: 1.1)

Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės valdymo priemonės

Saugotis purslų. Akių plovimo fontanai ir saugos dušai avarijos atvejams turi būti įrengti šalia bet kokio galimo poveikio šaltinio. Pasirūpinkite gera ventiliacija darbo vietoje.

Asmeninės saugos priemonės

Vengti nebūtino poveikio.

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms, gumines nitrilo pirštines. EN 374

Akių apsauga

Esant purslų arba aerozolių: apsauginiai akiniai. EN166

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Patvirtintas respiratorius. Vienkartinė pusinė kaukė. EN 140. EN 149

Kita informacija:

Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	: Skystis
Spalva	: Gintaro
Kvapas	: Benzino
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilo acetatas=1)	: Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra	: Duomenų nėra
Užšalimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	: > 226,7 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Tankis	: 0,927
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow (oktanolio / vandens pasiskirstymo	: Duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: 40 mm ² /s @ 100 °C
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra
Sprogumo savybės	: Duomenų nėra
Oksidacinės savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nežinoma jokių pavojingų reakcijų.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis.

Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios bazės. Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai (CO, CO₂). Angliavandenilis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūminis toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Ūminis toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Ūminis toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Stiprus akių pažeidimas / sudirginimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Mutageniškumas embriono ląstelėms	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
STOT - vienkartinis poveikis	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)
Įkvėpimo pavojus	: Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami)

Transmisijos taisymo priemonė

Klampa, kinematinė	40 mm ² /s @ 100 °C
--------------------	--------------------------------

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologiškumas, bendra informacija	: Papildomos informacijos nėra
Pavojus vandens aplinkai, trumpalaikis (ūminis)	: Neklasifikuojama
Pavojus vandens aplinkai, ilgalaikis (chroniškas)	: Neklasifikuojama

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Transmisijos taisymo priemonė

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
---------------------------	--------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Transmisijos taisymo priemonė

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
------------------------------	--------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Transmisijos taisymo priemonė

Ekologiškumas, dirva	Papildomos informacijos nėra.
----------------------	-------------------------------

12.5. PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) ir vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) vertinimo rezultatai

Transmisijos taisymo priemonė

PBT: dar nevertinta

vPvB: dar nevertinta

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija	: Papildomos informacijos nėra
-----------------------	--------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleisti atliekų į kanalizaciją.
Atliekų šalinimo rekomendacijos	: Šalinti saugiai, laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.
Ekologija – atliekos	: Neišleisti į aplinką.

Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas

: Šalinant EB, naudoti atitinkamą kodą pagal Europos atliekų katalogą (EWC).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR) : Neregamentuojama.
JT Nr. (IMDG) : Neregamentuojama.
JT Nr. (IATA) : Neregamentuojama.
JT Nr. (ADN) : Neregamentuojama.
JT Nr. (RID) : Neregamentuojama.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Neregamentuojama.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Neregamentuojama.

14.3. Transportavimo pavojaus klasė (-s)

ADR

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (ADR) : Neregamentuojama.

IMDG

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (IMDG) : Neregamentuojama.

IATA

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (IATA) : Neregamentuojama.

ADN

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (ADN) : Neregamentuojama.

RID

Transportavimo pavojaus klasė (-s) (RID) : Neregamentuojama.

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR) : Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (IMDG) : Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (IATA) : Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (ADN) : Neregamentuojama.
Pakuotės grupė (RID) : Neregamentuojama.

14.5. Pavojai aplinkai

Pavojinga aplinkai : Ne
Jūros teršalas : Ne
Kita informacija : Papildomos informacijos nėra

14.6. Specialūs įspėjimai vartotojui

Gabenimas sausumos transportu

Neregamentuojama.

Gabenimas jūros transportu:

Neregamentuojama.

Gabenimas oro transportu

Neregamentuojama.

Vidaus vandenų transportas

Neregamentuojama.

Gabenimas geležinkeliu

Neregamentuojama.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Medžiagai ar mišiniui taikytini saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

15.1.1. ES reglamentacija

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą

Transmisijos taisymo priemonė

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.1.2. Nacionaliniai reikalavimai

Vokietija

Pavojingumo vandeniui klasė (WGK) : WGK 3, labai pavojinga vandeniui (klasifikacija pagal AwSV, 1 priedą)

12 potvarkis, kuriuo įgyvendinamas Federalinis imisijos kontrolės aktas – 12.BImSchV : Netaikomas Potvarkis dėl pavojingų įvykių (12. BImSchV)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

SZW-lijst van mutagene stoffen : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimų nuorodos

Gamintojo informacija.

Santrumpos ir akronimai

	ATE: Ūmaus toksiškumo įvertinimas
	CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
	EC50: Koncentracija aplinkoje, į kurią reaguoja 50% tirtos populiacijos.
	GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
	LD50: Mirtina dozė 50% tirtos populiacijos
	STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė
	TWA: Svertinis laikinis vidurkis

Duomenų šaltiniai : ACGIH (Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacija). Kanados darbo saugos ir sveikatos centras. Vertino: http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html. Europos cheminių medžiagų (ECHA) C&L inventoriaus duomenų bazė; Vertino <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. Krister Forsberg ir S.Z. Mansdorf, „Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing“, 5 leidimas. Nacionalinė priešgaisrinės saugos asociacija. „Fire Protection Guide to Hazardous Materials“, 10 leidimas. WHMIS: Pavojingų medžiagų darbo vietoje informacinė sistema: Kanados nacionalinis informavimo apie pavojus standartas. Australija Worksafe „Preparation of Safety Data Sheets for Hazardous Chemicals“. REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS 2008 m. gruodžio 16 d. REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : Nėra

SDL parengė: The Redstone Group, dba SafeBridge Consultants, Inc.
110 Polaris Pkwy
Suite 200
Westerville, OH JAV 43082
Tel. +1 (614) 923-7472
www.redstonegrp.com

Čia pateikta informacija pagrįsta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir yra skirta tik aprašyti produktą sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų atžvilgiu, todėl jos negalima laikyti jokių produkto savybių garantija.