



„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Išleidimo data: 2017-01-06 Peržiūros data: 2020-09-24 Pakeičia: 2020-08-24 Versija: 2.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : „Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius
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 : Tepalas

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, Igors 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

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]
Distiliatai (nafta), sunkieji hidrinti parafinai (DMSO < 3%) (KV > 20,5 cSt)	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EB Nr.) 265-157-1	20 – 30	Neklasifikuojama

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

(Pastaba L)

(EB indekso Nr.) 649-467-00-8
(REACH Nr.) 01-2119484627-0018

Pastaba L. Klasifikavimas kaip kancerogeno nereikalingas, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau nei 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto pagal IP 346 „Policiklinių aromatinių medžiagų nustatymas nepanaudotose tepalinėse bazinėse alyvose ir naftos frakcijose, kuriose nėra asfaltenų – dimetilsulfoksido ekstrahavimas refrakcijos rodiklio metodu“, Naftos institutas, Londonas. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms sudėtingoms aliejiniams medžiagoms, nurodytoms 3 dalyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada nieko nedėti į burną be sąmonės esančiam žmogui. Prastai pasijutus kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Įkvėpus ir esant apsunktam kvėpavimui, išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Leisti nukentėjusiajam ilsėtis.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Nusivilkti užterštus drabužius ir visą paveiktą odos plotą nuplauti vandeniu su švelniu muilu, paskui perplauti šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Jei skausmas, dilgčiojimas ar paraudimas išlieka, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

- Simptomai / poveikis : Nesitikima, kad normalaus naudojimo sąlygomis keltų didelį pavojų.

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 : Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Vandens čiurkšlė
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti stiprios vandens čiurkšlės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojai : Deginant susidaro dirginančių, toksiškų ir kenksmingų dūmų.

5.3. Patarimai ugniagesiams

- Nurodymai dėl gaisro gesinimo : Veikiamoms talpykloms aušinti naudoti vandens srovę arba dulksną. Atsargiai gesinti bet kokį cheminį gaisrą. Gaisrui gesinti naudoto vandens neišleisti į aplinką.
- Apsauga gesinant gaisrą : Neiti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones. 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. Jei reikia, naudoti individualias saugos priemones.

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.

6.2. Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešus vandens telkinius. Pranešti valdžios institucijoms, jei skysčio patenka į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

6.3. Sulaikymo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymas : Bet kokį išsiliejusį produktą sulaikyti pylimais ar absorbentais, kad jis nepatektų į kanalizaciją ar vandenį.
- Valymo metodai : Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau sugerti inertinėmis kietomis medžiagomis, tokiomis kaip molis ar diatomitas. Išsiliejusį produktą reikia surinkti. Laikyti atokiai nuo kitų medžiagų.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Žr. 8 skirsnį. 13 skirsnis: šalinimo informacija. 7 skirsnis: saugus tvarkymas.

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Prieš valgant, geriant ar rūkant bei išeinant iš darbo vietos, nusiplauti rankas ir kitas paveiktas vietas vandeniu su švelniu muilu. Užtikrinti gerą vėdinimą darbo zonoje, kad nesusidarytų garų. Vengti bet kokio kontakto su akimis ir oda, neįkvėpti garų ir aerozolio. Jei reikia, naudoti individualias saugos priemones.
- Higienos priemonės : Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Gaminį tvarkyti laikantis gerų pramoninės higienos ir saugos procedūrų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Sandėliavimo sąlygos : Kai produktas nenaudojamas, jo talpyklą laikyti uždarytą. Laikyti tik originalioje talpykloje.
- Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidatoriai.
- Nesuderinamos medžiagos : Uždegimo šaltiniai. Tiesioginė saulės šviesa.
- Sandėliavimo vieta : Laikyti sausoje vėsioje vietoje.

7.3. Specifinis galutinis naudojimas

Tepalas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

8.1. Kontrolės parametrai

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (KV > 20.5 cSt) (64742-54-7)

ES - Ribinės koncentracijos darbo aplinkoje

IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h (įkvėpiami)
--------------------------------	-------------------------------------

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės valdymo priemonės

Vengti purslų. Akių plovimo fontanai ir saugos dušai avarijos atvejams turi būti įrengti šalia bet kokio galimo poveikio šaltinio. Užtikrinti tinkamą bendrą ir vietinę ištraukiamąją ventilaciją.

Asmeninės saugos priemonės

Vengti nebūtino poveikio.

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms, gumines nitrilo pirštines. EN374

Akių apsauga

Esant purslų arba aerozolių: apsauginiai akiniai. EN166

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Patvirtintas respiratorius. EN 136/140

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Neleisti tolesnio nuotėkio ar išsiliejimo. Užkirsti kelią užteršto vandens nutekėjimui.

Kita informacija

Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būseną : Skystis
- Spalva : Gintaro
- Kvapą : 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 : > 260 °C
- Plūpsnio temperatūra : 243,3 °C

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	: Neliepsnus
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis, esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 0,884
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow (oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas):	Duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: 95 – 130 mm ² /s @ 100 °C
Klampa, dinaminė	: Duomenų nėra
Sprogumo savybės	: Duomenų nėra
Oksidacinės savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo ribinės vertės	: 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

Tiesioginė saulės šviesa. Itin aukšta arba žema temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

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)

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (KV > 20.5 cSt) (64742-54-7)

LD50 per burną, žiurkėms	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušiams	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkėms	> 5,53 mg/l/4h

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)

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Klampa, kinematinė	95 – 130 mm ² /s @ 100 °C
--------------------	--------------------------------------

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojus vandens aplinkai, trumpalaikis (ūminis) : Neklasifikuojama
Pavojus vandens aplinkai, ilgalaikis (chroniškas) : Neklasifikuojama

Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai (DMSO < 3%) (KV > 20.5 cSt) (64742-54-7)

EC50 vėžiagyviai > 10000 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Patvarumas ir skaidomumas Nenustatyta.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Bioakumuliacijos potencialas Nenustatyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Ekologiškumas, dirva Nenustatyta.

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

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

PBT: dar nevertinta

vPvB: dar nevertinta

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Neišeisti į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nuotekų šalinimo rekomendacijos : Neišeisti atliekų į kanalizaciją.
Atliekų šalinimo rekomendacijos : Šalinti saugiai, laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.
Ekologija – atliekos : Neišeisti į aplinką.
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) : Nereglamentuojama.
JT Nr. (IMDG) : Nereglamentuojama.
JT Nr. (IATA) : Nereglamentuojama.
JT Nr. (ADN) : Nereglamentuojama.
JT Nr. (RID) : Nereglamentuojama.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

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

14.3. Transportavimo pavojaus klasė (-s)

ADR

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

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

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.

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

Visi komponentai yra išvardyti AICS (Australijos cheminių medžiagų sąrašė).

Vokietija

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

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

imisijos kontrolės aktas – 12.BImSchV

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai DMSO < 3%) (KV > 20.5 cSt) yra nurodyti

SZW-lijst van mutagene stoffen : Distiliatai (nafta), hidrinti, sunkieji parafinai DMSO < 3%) (KV > 20.5 cSt) yra nurodyti

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

giftige stoffen – Borstvoeding

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

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

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

giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Cheminės saugos vertinimas

„Lucas“ itin patvarus alyvos stabilizatorius

Saugos duomenų lapas

Pagal EB reglamentą Nr. 2015/830

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimų nuorodos

Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis.

Santrumpos ir akronimai

	ATE: Ūmaus toksiškumo įvertinimas
	CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
	CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas.
	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
vPvB:	Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos

Duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS (EB) 2008 m. gruodžio 16 d. REGLAMENTAS Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei keičiantis Reglamentą (EB) Nr. (EB) Nr. 1907/2006. 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. Australija, „Worksafe „Preparation of Safety Data Sheets for Hazardous Chemicals“.

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.