



Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878
Išleidimo data: 2022-04-01 Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly
Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt)
Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil
Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil
Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid
Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid
Lucas Slick Mist Speed Wax
Produkto kodas :

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje, Profesionalus naudojimas, Plataus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Tepimo medžiaga

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Jokios papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

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

Tiekėjas

Lucas Oil Products Europe Ltd
Block 3 Harcourt Centre
Harcourt Road
Dublin 2
Ireland
T +44 344 225 5400
info@lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : ChemTel
1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
+1-813-248-0585 (International)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras		8-5 236 20 52	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus Neklasifikuojama

Pilnas H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

EUH frazės

: L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil: EUH208 – Contains C14-16-18 Alkyl phenol. May produce an allergic reaction.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Contains Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol(67124-09-8), 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. May produce an allergic reaction.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Contains N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). May produce an allergic reaction.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Contains Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). May produce an allergic reaction.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 –Contains Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). May produce an allergic reaction.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Contains Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. May produce an allergic reaction.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Contains Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). May produce an allergic reaction.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Contains 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). May produce an allergic reaction.

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Nežinomas ūminis toksiškumas (CLP):

klasifikavimas, ženklavimas etiketėmis, pakavimas.)

- SDL

: 0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinųjų dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (Burnos) toksiškumu

0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinųjų dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (Odos) toksiškumu

0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinųjų dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (kvėpimas (Dulkės/Rūkas)) toksiškumu

Nežinomi pavojai vandens aplinkai (CLP)

Dangtelis vaikams sunkiai atidaromas

Jutiklinis įspėjimas

: Sudėtyje yra 4,63 % komponentų su nežinomu kenksmingu poveikiu vandens telkiniams

: Netaikytina

: Netaikytina

2.3. Kiti pavojai

Yra PBT/ vPvB medžiagų ≥ 0.1% įvertintos pagal REACH priedą XIII

Komponentas	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Komponentas	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus PBT kriterijus Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus vPvB kriterijus

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

Komponentas	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)(541-02-6)	Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai (L pastaba)	CAS Nr: 64742-54-7 EB Nr: 265-157-1 Indekso Nr: 649-467-00-8 REACH Nr: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. Neklasifikuojama Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (L pastaba)	CAS Nr: 64742-55-8 EB Nr: 265-158-7 Indekso Nr: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. Neklasifikuojama Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS Nr: 68037-01-4 EB Nr: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (L pastaba)	CAS Nr: 64742-65-0 EB Nr: 265-169-7 Indekso Nr: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. Neklasifikuojama Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS Nr: 68411-46-1 EB Nr: 270-128-1	0 - 5	STOT RE Neklasifikuojama Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	CAS Nr: 184378-08-3 EB Nr: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (L pastaba)	CAS Nr: 72623-87-1 EB Nr: 276-738-4 Indekso Nr: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. Neklasifikuojama Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%) Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT); medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	CAS Nr: mixture	0 - 5	Neklasifikuojama
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS Nr: 68649-42-3 EB Nr: 272-028-3	0 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	CAS Nr: 64742-58-1 EB Nr: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (įkvėpus:dulkių,rūko), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	CAS Nr: 64742-01-4 EB Nr: 265-101-6	0 - 1.2	Carc. Neklasifikuojama Asp. Tox. 1, H304

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
	Indekso Nr: 649-459-00-4		
Dibutyl phosphite	CAS Nr: 1809-19-4 EB Nr: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	EB Nr: 931-468-2	0 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	CAS Nr: 72030-25-2 EB Nr: 615-708-0	0 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	EB Nr: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	EB Nr: 471-920-1	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine	CAS Nr: 94270-86-7 EB Nr: 619-007-0	0 - <0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	CAS Nr: 67124-09-8 EB Nr: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) yra medžiaga, įtrauktą į REACH kandidatų sąrašą (Dekametilciklopentasiloksanas) PBT medžiaga; PBT medžiaga	CAS Nr: 541-02-6 EB Nr: 208-764-9	0 – 0,125	Neklasifikuojama
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	CAS Nr: 68610-84-4 EB Nr: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Konkrečios ribinės koncentracijos

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
1,2-benzisothiazolone	CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

L pastaba: Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto taikant IP 346 metodą „Policiklinių aromatinių junginių nustatymas nenaudotose bazinėse tepamosiose alyvose ir asfaltenu neturintiose naftos frakcijose – dimetilsulfoksido ekstrahavimas, lūžio rodiklio metodas“, Naftos institutas, Londonas. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.

Pilnas H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : ĮKVĖPUS: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Leiskite aukai pailsėti.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite visą odą, kur lietsi medžiaga, tada nuskalaukite šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Jei nepraeina skausmas, mirgėjimas ar paraudimas, kreiptis medicininės pagalbos.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Gaukite avarinę medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis : Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dėl ilgo ir kartotinio kontakto oda gali tapti sausa ar sutrūkinėjusi.

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

Elkitės simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Vandens purškimas. Smėlis.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite didelės vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Deginant išsiskiria dirginantys, toksiški ir nuodingi dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. Būti užsidėjus autonominius kvėpavimo aparatus. Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. EN469.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Bendrieji matavimai : Visiškai vengti kontakto su akimis ir oda bei neįkvėpti garų ir miglos.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Žiūrėkite 8.2 skyriuje.
- Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Žiūrėkite 8.2 skyriuje.
- Avarinių atvejų planai : Ventiliuokite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Bet Sulaikyti išsiliejimai su pylimų ar absorbentais, siekiant užkirsti kelią prevencijos migracija ir patekti į nutekamuosius vamzdžius ar upelių.
- Valymo procedūros : Išsipyliusias medžiagas kaip įmanoma greičiau praskieskite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pvz, moliu ar diatominėmis žemėmis. Esant ant žemės, sušluokite ar sukaskite į atitinkamus konteinerius. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Skaitykite po Antrašte 8. Poveikio kontrolės priemonės ir asmens apsauga.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Norėdami užkirsti kelią garų formavimuisi, darbo patalpas gerai ventiliuokite. Visiškai vengti kontakto su akimis ir oda bei neįkvėpti garų ir miglos.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Laikymo sąlygos : Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara. Laikyti tik originalioje talpoje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidantai.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Tepimo medžiaga.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
ES - Orientacinė profesinio poveikio riba (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
ES - Orientacinė profesinio poveikio riba (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8 h
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Vengti taškymo. Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Venkite nebūtino poveikio.

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Jei susidaro tiškai ar aerozolis: sandariai prigludantys apsauginiai akiniai. EN166

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. nitrilo gumines pirštines. EN374

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. respiratorių. EN 12083

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Užkirsti kelią užteršto vandens nutekėjimui. Neleisti protėkių ar išsiliejimų.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Įvairių spalvų.
Kvapas	: Nėra
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nėra
Sprogumo riba	: Nėra
Žemutinė sprogojimo riba	: Nėra
Viršutinė sprogojimo riba (VSR)	: Nėra
Pliūpsnio taškas	: Nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
Klampumas, kinematinis	: > 20 mm ² /s @ 40 C
Tirpumas	: Nėra
Log Kow	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių dydis	: Netaikytina
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikytina
Dalelių forma	: Netaikytina
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikytina
Dalelių agregavimo būseną	: Netaikytina
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikytina
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikytina
Dalelių dulketumas	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidantai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra šalutinio poveikio.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg kūno svorio

LD50 per odą, žiurkė > 2000 mg/kg

LC50 Įkvėpus Žiurkės (dulkės / rūkas) > 5,2 mg/l/4h

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg

LD50 per odą, triušis > 2000 mg/kg

LC50 Įkvėpus Žiurkės > 5,53 mg/l/4h

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg kūno svorio

LD50 per odą, triušis > 2000 mg/kg kūno svorio

LC50 Įkvėpus Žiurkės > 10,5 mg/l/4h

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg

LD50 per odą, triušis > 2000 mg/kg

Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg

LD50 per odą, triušis > 5000 mg/kg

LC50 Įkvėpus Žiurkės > 5000 mg/m³ 4 h

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)

LD50 Per Burną žiurkė 26100 mg/kg

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg

LD50 per odą, triušis > 2000 mg/kg

1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.

LD50 Per Burną žiurkė > 2500 mg/kg

LD50 per odą, žiurkė > 2000 mg/kg

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)

LD50 Per Burną žiurkė > 5000 mg/kg

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio
LC50 Įkvėpus Žiurkės	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
C14-16-18 Alkyl phenol	
LD50 Per Burną žiurkė	> 2000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg kūno svorio
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 4480 mg/kg
LC50 Įkvėpus Žiurkės	2,18 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LD50 Per Burną žiurkė	3313 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LD50 Per Burną žiurkė	6,81 ml/kg
LD50 per odą, triušis	10 ml/kg
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) (64742-01-4)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg
LC50 Įkvėpus Žiurkės	> 20 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LD50 Per Burną žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg
LC50 Įkvėpus Žiurkės	8,67 mg/l/4h

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Nežinomas ūminis toksiškumas (CLP): klasifikavimas, ženklavimas etiketėmis, pakavimas.) - SDL	:	0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinių dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (Burnos) toksiškumu 0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinių dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (Odos) toksiškumu 0,78%us mišinio sudaro viena ar daugiau sudėtinių dalių, pasižyminčių nežinomu ūmiu (Jkvėpimas (Dulkės/Rūkas)) toksiškumu
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Toksiškumas reprodukcijai	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (vienartinis poveikis)	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (kartotinis poveikis)	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 1000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	≥ 1600 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax	
Klampumas, kinematinis	> 20 mm ² /s @ 40 C

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nežinomi pavojai vandens aplinkai (CLP)	:	Sudėtyje yra 4,63 % komponentų su nežinomu kenksmingu poveikiu vandens telkiniams
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	:	Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	:	Neklasifikuojama. (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
LC50 žuvis 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (ūmus)	1000 mg/l
Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
LC50 žuvis 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h - Dumbliai [1]	14,4 mg/l 72 h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
LC50 žuvis 1	> 100 mg/l

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
LC50 žuvys 1	10 (10 – 35) mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
EC50 crustacea	1 (1 – 1,5) mg/l OECD GDL 202 (water accomodated fraction)
NOEC (ūmus)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC chroniškas vėžiagyviai	< 1 mg/l
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
EC50 - Vėžiagyviai [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (ūmus)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
LC50 žuvys 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	230 mg/l 48 h
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LC50 žuvys 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l 72 h Algae
C14-16-18 Alkyl phenol	
LC50 žuvys 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	> 100 mg/l 48 h
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LC50 žuvys 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 dumbliai	≥ 100 mg/l
NOEC (ūmus)	> 100 mg/kg
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LC50 žuvys 1	3,2 – 79,6 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LC50 žuvys 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
EC50 kiti vandens organizmai 1	0,976 mg/l 72 h
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LC50 žuvys 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
EC50 72h - Dumbliai [1]	100 mg/l 72 h
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LC50 žuvys 1	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 crustacea	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Biologinis skaidymas	5,9 % 28 d
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Biologinis skaidymas	11 % 28 d
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
C14-16-18 Alkyl phenol	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
Biologinis skaidymas	2 – 4 %
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai lengvai neskaidoma.
Biologinis skaidymas	11 % 28 d

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Bioakumuliacijos potencialas	Nesitikima, kad kaupsis biologiškai.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Log Pow	4,72 – 6,51
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Log Pow	3,5
Bioakumuliacijos potencialas	Nesitikima, kad kaupsis biologiškai.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
BKV žuvys 1	0,001 mg/l
BKV žuvys 2	0,01 mg/l
Log Kow	5,7 – 5,8

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

C14-16-18 Alkyl phenol	
Log Pow	> 7,2
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Log Pow	5,2 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex

12.4. Judumas dirvožemyje

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Judumas dirvožemyje	22 %
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Judumas dirvožemyje	16000 Source: HSDB

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus PBT kriterijus Ši medžiaga atitinka REACH reglamento XIII priede nurodytus vPvB kriterijus

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Saugoti, kad nepatektų į aplinką

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo : Nepilti atliekų į kanalizaciją.
Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.
Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : Sunaikinat ES teritorijoje naudoti atitinkamą kodą pagal Europos Atliekų Katalogą (EWC).

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT Nr. (ADR) : Nereguluojama
JT numeris (IMDG) : Nereguluojama
JT Nr. (IATA) : Nereguluojama
JT numeris (ADN) : Nereguluojama
JT numeris (RID) : Nereguluojama

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Nereguluojama
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Nereguluojama
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Nereguluojama
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Nereguluojama
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Nereguluojama

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nereguluojama

IMDG

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nereguliuojama

IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nereguliuojama

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Nereguliuojama

RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Nereguliuojama

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nereguliuojama

Pakavimo grupė (IMDG) : Nereguliuojama

Pakavimo grupė (IATA) : Nereguliuojama

Pakavimo grupė (ADN) : Nereguliuojama

Pakavimo grupė (RID) : Nereguliuojama

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne

Teršia vandenį : Ne

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Nereguliuojama

Jūrų transportas

Nereguliuojama

Oro transportas

Nereguliuojama

Vidaus vandens transportas

Nereguliuojama

Geležinkelių transportas

Nereguliuojama

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)		
Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
3(c)	Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax;	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 4.1 pavojingumo klasė

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)		
Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
	bis(nonylphenyl)amine ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	
3(b)	1-Decene, homopolymer, hydrogenated ; Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs., borated ; Dibutyl phosphite ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs. ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (DMSO < 3%) ; Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkyl esters ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) ; Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent ; Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Amines, C12-14-alkyl, C6-10-alkyl phosphates ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojingumo klasės, 2.8 klasės A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.14 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.15 klasės A–F tipai
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Cheminės medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 ar 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 ar 2 kategorijos degiosios kietosios cheminės medžiagos, 1, 2 ar 3 kategorijos cheminės medžiagos ir mišiniai, kurie susilietę su vandeniu išskiria degiąsias dujas, 1 kategorijos piroforiniai skysčiai ar 1 kategorijos piroforinės kietosios cheminės medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį, ar neįtrauktos.

Yra medžiagos iš REACH kandidačių sąrašo iki $\geq 0.1\%$ koncentracijos arba mažesnės konkrečios ribos: Dekametilciklopentasiloksanas (EC 208-764-9, CAS 541-02-6) Dekametilciklopentasiloksanas (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Medžiagos, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Difenilaminas (122-39-4)

Medžiaga (-os) netaikoma 2019 m. birželio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2019/1021 dėl patvarių organinių teršalų.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas	
Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Aquatic Chronic 4	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija
Aquatic Chronic Neklasifikuojama	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus Neklasifikuojama
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
Carc. Neklasifikuojama	Kancerogeniškumas Neklasifikuojama
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas	
STOT RE Neklasifikuojama	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) Neklasifikuojama
Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]	
Aquatic Chronic Neklasifikuojama	ekspertų nuomonė

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes