



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

<b>Mišinio prekinis pavadinimas arba įvardijimas</b>	Marine Silicone Lubricant
<b>Gaminio kodas</b>	99707
<b>SDL numeris</b>	6611
<b>Registracijos numeris</b>	-
<b>Sinonimai</b>	Nėra.
<b>Pirmojo leidimo data</b>	03-Rugpjūčio-2011
<b>Oksidatoriai</b>	1,2
<b>Keitimo data</b>	16-Kovo-2013
<b>Pakeitimo data</b>	12-Sausio-2012

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

<b>Nustatyti naudojimo būdai</b>	Nėra.
<b>Nerekomenduojami naudojimo būdai</b>	Nežinoma.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bel-Ray Europe S.A.  
Avenue Louise, 304  
Bruxelles-Brussel, B-1050  
Belgija  
+32 (0) 2 540 84 52  
Europa: +32 (0) 2 201 18 87  
Europe Emergency: 112  
Bel-Ray Company, Inc.  
P.O. Box 526  
Farmingdale, NJ 07727  
Jungtinės Amerikos Valstijos  
+1 732 938 2421  
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)  
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

#### Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB su pakeitimais

**Klasifikavimas** Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50/53

Pilnas R frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

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

##### Fiziniai pavojai

Degieji aerosoliai 1 kategorija Ypač degus aerosolis.

##### Pavojus sveikatai

Odos ėsdinimas / dirginimas 2 kategorija Dirgina odą.

Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po vienkartinio veikimo 3 kategorijos narkotinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

##### Pavojus aplinkai

Pavojingas vandens aplinkai, ūmus pavojus vandens aplinkai 1 kategorija Labai toksiška vandens organizmams.

Pavojingas vandens aplinkai, long-term aquatic hazard 1 kategorija Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Pavojaus santrauka

<b>Fiziniai pavojai</b>	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
<b>Pavojus sveikatai</b>	Dirgina odą. Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Medžiagos ar mišinio poveikis darbo aplinkoje gali pakenkti sveikatai.
<b>Pavojus aplinkai</b>	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
<b>Specifiniai pavojai</b>	Gali paveikti centrinę nervų sistemą.
<b>Pagrindiniai simptomai</b>	Dirgiklių efektai.

## 2.2. Ženklinimo elementai

### Ženklinimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

**Sudėtyje yra:** Heptane

**Pavojaus piktogramos**



**Signalinis žodis** Pavojinga

**Pavojingumo frazių** Ypač degus aerosolis. Kenksminga prarijus. Dirgina odą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Įspėjamieji teiginiai

**Prevencijos** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Hermetiška talpa. Nepradurti ir nedeginti net panaudotos. Venkite įkvėpti dujų. Po naudojimo gerai nuplauti. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines.

**Reakcijos** Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOS: gerai nuplauti vandeniu su muilu. ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Specifinis gydymas (žiūrėti etiketėje). Išskalauti burną. Atsiradus odos dirginimui: Pasikonsultuoti su gydytoju. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

**Laikymo** Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.

**Pašalinimo** Išmeskite turinį/pakuotę laikydamiesi vietinių/regioninių/šalies/tarptautinių teisės aktų.

**Papildoma informacija etiketėje** Netaikoma.

**2.3. Kiti pavojai** Neįgaliotas.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Bendra informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EC numeris	REACH registracijos numeris	Indekso numeris	Pastabos
Heptane	50 - < 60	142-82-5 205-563-8	-	601-008-00-2	#
<b>Klasifikavimas:</b>	<b>DSD:</b> F;R11, Xi;R38, R67, N;R50/53				
	<b>CLP:</b> Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Hydrotreated Light Distillates (petroleum)	20 - < 30	64742-47-8 265-149-8	-	649-422-00-2	
<b>Klasifikavimas:</b>	<b>DSD:</b> Xn;R65				
	<b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411				

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EC numeris	REACH registracijos numeris	Indekso numeris	Pastabos
Silicone Oil	10 - < 20	63148-62-9	-	-	
<b>Klasifikavimas:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> Aquatic Chronic 2;H411				
Anglies dioksidas	3 - < 5	124-38-9 204-696-9	-	-	#
<b>Klasifikavimas:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				

Kiti komponentai, nesiekiantys pranešamų lygių < 1

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

DSD: Direktyva 67/548/EEB.

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Bendrijos poveikio darbo vietoje riba (-os).

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

**Pastabos apie sudėtį** Pilnas R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Bendra informacija** Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpimas** Išneškite į gryną orą. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

**Sąlytis su oda** Nusivilkite užterštus drabužius. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Atsiradus odos dirginimui: Pasikonsultuoti su gydytoju.

**Sąlytis su akimis** Praplaukite vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

**Prarijimas** PRARIJUS: Jeigu pablogėjo savijauta, skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kvieskite gydytoją. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Dirgiklių efektai.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Dusimo atveju duoti deguonies. Laikyti nukentėjusį (-ią) šiltais. Simptomai gali būti uždelsti.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Bendri gaisro pavojai** Ypač degus aerosolis.

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Anglies dvideginis (CO2). Alkoholiui atsparios putos. Milteliai. Sausa cheminė medžiaga.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Vanduo. Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalną su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA.

## Specialios priešgaisrinės procedūros

Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos. Ataušinkite šilumos veikiamas pakuotes purškiamu vandeniu ir patraukite pakuotę, jei nėra rizikos. Pakuotės turėtų būti vėsinaamos vandeniu, kad nepakiltų garų slėgis. Esant masyviam gaisrui krovinio teritorijoje, jei įmanoma, naudokite rankomis nevaldomą žarnos laikiklį arba hidromonitorių. Priešingu atveju leiskite gaisrui degti. Vandens nutekėjimas gali sukelti pažeidimus aplinkai.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui. Nelieskite ir neikite per išsiliejusią medžiagą. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų. Laikykitės prieš vėją. Išvėdinkite uždaras erdves prieš patekdami į jas. Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.

#### Pagalbos teikėjams

Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Naudoti šio SDL 8 skirsnyje rekomenduojamą asmeninę apsaugą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužteršti vandens. Kreipkitės į vietines valdžios institucijas medžiagai išsiliejus į kanalizaciją/vandens aplinką. Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Žiūrėti į pridėtus saudos duomenų lapus ir/ar naudojimo instrukcijas. Galinčias degti medžiagas (medį, popierių, alyvą ir kt.) laikykite atokiau nuo išsiliejusios medžiagos. Šis produktas maišosi su vandeniu. Sustabdykite pralaidą, jei tai galite padaryti be rizikos. Patraukite balioną į saugią ir atvirą vietą, jei pralaidos pataisyti nepavyksta. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas. Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmeninės apsaugos žiūrėkite SDL 8 skyrių. Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta SDL 13 punkte.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Hermetiška talpa. Nepradurti ir nedeginti net panaudotos. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos. Nerūkykite naudojimo metu, arba kol apipurkštas paviršius visiškai neišdžiū. Nepjaukite, nevirinkite, nelituokite, negręžkite, nešlifukite pakuočių ir saugokite jas nuo šilumos, liepsnos, kibirkščių ir kitų uždegimo šaltinių. Visa darbai su produktu naudojama įranga turi būti įžeminta. Medžiagos perkėlimo metu talpyklos turi būti įžemintos ir elektriškai sujungtos. Nenaudokite, jei nėra purškimo mygtuko arba jis sugadintas. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Negalima ragauti arba ryti. Vengti patekimo ant odos. Vengti patekimo į akis. Venkite ilgalaikio ar pasikartojančio sąlyčio su oda. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Vengti ilgalaikio poveikio. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai plauti rankas. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neišleisti į kanalizaciją.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Lygis 1 Aerosolis.

Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Saugokite nuo šilumos poveikio ir laikykite temperatūroje žemiau 120°F/49°C nes priešingu atveju skardinė gali sprogti. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspaukite. Nenaudoti ir nelaikyti šalia atviros ugnies, karščio ar kito uždegimo šaltinio. Ši medžiaga gali kaupti elektrostatinį krūvį, kuris gali sukelti kibirkštį ir tapti užsidegimo šaltiniu. Vengti ilgalaikio saulės šviesos poveikio. Rekomenduojamas šaldymas. Saugoti nuo vaikų.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

#### Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	Lubos	18000 mg/m <sup>3</sup> 10000 ppm
	MAK	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	MAK	2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Heptane (142-82-5)	MAK	8000 mg/m <sup>3</sup> 2000 ppm
	TPRV	2000 ppm

#### Belgium. Exposure Limit Values.

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9131 mg/m <sup>3</sup>	
		5000 ppm	

**Belgium. Exposure Limit Values.**

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Heptane (142-82-5)	TPRV	54784 mg/m <sup>3</sup> 30000 ppm	
	IPRV	1664 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm	
	TPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	200 mg/m <sup>3</sup>	Vapor.

**Bulgaria. OELs. Regulation No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup>
Heptane (142-82-5)	IPRV	1600 mg/m <sup>3</sup>
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	300 mg/m <sup>3</sup>

**Cyprus. OELs. Control of factory atmosphere and dangerous substances in factories regulation, PI 311/73, as amended.**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm

**Czech Republic. OELs. Government Decree 361**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup>
	Lubos	45000 mg/m <sup>3</sup>
Heptane (142-82-5)	IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Lubos	2000 mg/m <sup>3</sup>

**Denmark. Exposure Limit Values**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	TLV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	TLV	820 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm

**Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances. (Annex of Regulation No. 293 of 18 September 2001)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Finland. Workplace Exposure Limits**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9100 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	IPRV	1200 mg/m <sup>3</sup> 300 ppm
Heptane (142-82-5)	TPRV	2100 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
	IPRV	500 mg/m <sup>3</sup>
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	500 mg/m <sup>3</sup>

**France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	VME	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	VLE	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Heptane (142-82-5)	VME	1668 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm

**Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9100 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm

**Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG)**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Heptane (142-82-5)	IPRV	2100 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	140 mg/m <sup>3</sup>  20 ppm

**Germany. TRGS 900, Limit Values in the Ambient Air at the Workplace**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	AGW	9100 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm

**Greece. OELs (Decree No. 90/1999, as amended)**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	TPRV	54000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
	TPRV	2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup>
Heptane (142-82-5)	IPRV	2000 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	8000 mg/m <sup>3</sup>

**Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	820 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm

**Ireland. Occupational Exposure Limits**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	TPRV	27000 mg/m <sup>3</sup> 15000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Italy. Occupational Exposure Limits**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
	TPRV	500 ppm

**Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	350 mg/m <sup>3</sup> 85 ppm
	TPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

<b>Komponentai</b>	<b>Tipas</b>	<b>Vertė</b>
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponentai	Tipas	Vertė
	TPRV	3128 mg/m <sup>3</sup> 750 ppm
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	350 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	500 mg/m <sup>3</sup>

**Luxembourg. Binding Occupational exposure limit values (Annex I), Memorial A**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Malta. OELs. Occupational Exposure Limit Values (L.N. 227. of Occupational Health and Safety Authority Act (CAP. 424), Schedules I and V)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Netherlands. OELs (binding)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup>
Heptane (142-82-5)	IPRV	1200 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	1600 mg/m <sup>3</sup>

**Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	TLV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	TLV	800 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	TLV	275 mg/m <sup>3</sup> 40 ppm

**Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	27000 mg/m <sup>3</sup>
Heptane (142-82-5)	IPRV	1200 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	2000 mg/m <sup>3</sup>
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	100 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	300 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. OELs. Decree-Law n. 290/2001 (Journal of the Republic - 1 Series A, n.266)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	TPRV	30000 ppm
Heptane (142-82-5)	TPRV	500 ppm

**Romania. OELs. Protection of workers from exposure to chemical agents at the workplace**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Slovakia. OELs. Regulation No. 300/2007 concerning protection of health in work with chemical agents**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Slovenia. OELs. Regulations concerning protection of workers against risks due to exposure to chemicals while working (Official Gazette of the Republic of Slovenia)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Spain. Occupational Exposure Limits**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9150 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Sweden. Occupational Exposure Limit Values**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	TPRV	18000 mg/m <sup>3</sup> 10000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	800 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm
	TPRV	1200 mg/m <sup>3</sup> 300 ppm
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (64742-47-8)	IPRV	350 mg/m <sup>3</sup>
	TPRV	500 mg/m <sup>3</sup>

**Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	TPRV	1600 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	1600 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm
	TPRV	1600 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm

**UK. EH40 Workplace Exposure Limits (WELs)**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9150 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
	TPRV	27400 mg/m <sup>3</sup> 15000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**EU. Indicative Exposure Limit Values in Directives 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU**

Komponentai	Tipas	Vertė
Anglies dioksidas (124-38-9)	IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Heptane (142-82-5)	IPRV	2085 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

**Biologinės ribinės vertės**

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

**Rekomenduojamos stebėsenos procedūros**

Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

**8.2. Poveikio kontrolė**



<b>Atitinkamos techninio valdymo priemonės</b>	Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). 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. Užtikrinkite tinkamą bendrąjį ir vietinį ištraukiamąjį vėdinimą.
<b>Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga</b>	
<b>Bendra informacija</b>	Taikoma tik pramoninei aplinkai: Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
<b>Akių ir (arba) veido apsauga</b>	Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
<b>Odos apsauga</b>	
- Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines.
- Kita apsauga	Vilkėti tinkamais apsauginiais rūbais. Mūvėti apsaugines pirštines. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.
<b>Kvėpavimo organų apsauga</b>	Jei leistinos ribos yra viršijamos, naudokite NIOSH mechaninį filtrą/organinių garų kasetę ar dujokaukę su oro tiekimu. Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.
<b>Apsauga nuo terminių pavojų</b>	Nėra.
<b>Higienos priemonės</b>	Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Nuplaukite rankas po darbo su medžiaga ir prieš valgį. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Surinkite išsiliejusią medžiagą, neleiskite jai patekti į aplinką ir laikykitės šalies įstatymų dėl emisijų. Visos nozimių noplūžu gadijumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Išvaizda</b>	Aliejiškas. Semi-Fluid.
<b>Išvaizda</b>	
<b>Agregatinė būseną</b>	Dujos.
<b>Forma</b>	Aerozolis. Aerozolis.
<b>Spalva</b>	Skaidri Balta. Skaidri Balta.
<b>Kvapą</b>	Nafta
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra.
<b>pH</b>	Netaikoma.
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>	-90,6 °C (-131,1 °F) apskaičiuota
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūrų intervalas</b>	98 °C (208,4 °F)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	-1,00 °C (30,20 °F) Pensky-Martens uždara taurė
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	210 °C (410 °F) apskaičiuota
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>	Netaikoma.

### Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Viršutinė degumo riba (%)</b>	0,7 % apskaičiuota
<b>Apatinė degumo riba (%)</b>	5 % apskaičiuota
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nėra.
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>	Nėra.
<b>Garų slėgis</b>	3462,280442164 hPa apskaičiuota
<b>Tankis</b>	595,00 kg/m <sup>3</sup>
<b>Garų tankis</b>	Netaikoma.
<b>Garavimo greitis</b>	Netaikoma.
<b>Santykinis tankis</b>	Nėra.
<b>Tirpumas</b>	Nežymus

<b>Tirpumas (kita)</b>	Angliavandeniliai
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nėra.
<b>Skilimo temperatūra</b>	Nėra.
<b>Klampa</b>	2,57 cSt ASTM D445
<b>Klampo temperatūra</b>	40 °C (104 °F)
<b>LOJ (masės %)</b>	59,1 %
<b>Lakiųjų organinių junginių procentas</b>	59,1 %
<b>Kiti duomenys</b>	
<b>Degumo klasė</b>	Flammable IB apskaičiuota
<b>Savitasis sunkis</b>	0,595
<b>9.2. Kita informacija</b>	Svarbios papildomos informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

<b>10.1. Reaktingumas</b>	Stiprūs oksidatoriai.
<b>10.2. Cheminis stabilumas</b>	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
<b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Nėra.
<b>10.4. Vengtinios sąlygos</b>	Saugokite, kad temperatūra neviršytų žybsnio temperatūros.
<b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b>	Stiprūs oksidatoriai.
<b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b>	Dirginančios medžiagos. Vandenilio chloridas. Esant terminio skaidymo temperatūroms, išsiskiria anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

<b>Bendra informacija</b>	Nėra.
<b>Informacija apie tikėtinus poveikio būdus</b>	
<b>Prarijimas</b>	Kenksminga prarijus.
<b>Įkvėpimas</b>	Nėra.
<b>Sąlytis su oda</b>	Dirgina odą.
<b>Sąlytis su akimis</b>	Nėra.
<b>Simptomai</b>	Dirgiklių efektai.

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Ūmus toksiškumas</b>	Kenksminga prarijus.
-------------------------	----------------------

Produktas	Rūšys	Bandymo rezultatai
Marine Silicone Lubricant (Mišinys)		
<b>Ūmus</b>		
<i>Įkvėpimas</i>		
LC50	Žiurkė	174,2809 mg/l, apskaičiuota
LD50	Pelė	126,9036 mg/l, apskaičiuota
<i>Kitas priemonės</i>		
LD50	Pelė	2222,2222 g/kg, apskaičiuota
	Žiurkė	375,5948 mg/kg, apskaičiuota
		1066,6666 g/kg, apskaičiuota
<i>Nurijus</i>		
LD50	Jūrų kiaulytė	8200 g/kg, apskaičiuota
	Pelė	33333,332 g/kg, apskaičiuota
	Triušis	8270,6768 g/kg, apskaičiuota
	Žiurkė	19466,666 g/kg, apskaičiuota
<i>Per odą</i>		
LD50	Triušis	70000 g/kg, apskaičiuota

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Heptane (142-82-5)		
<b>Ūmus</b>		
<i>Įkvėpimas</i>		
LC50	Žiurkė	103 mg/l, 4 Valandos
LD50	Pelė	75 mg/l, 2 Valandos
<i>Kitas priemonės</i>		
LD50	Pelė	222 mg/kg

\* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

<b>Odos ėsdinimas / dirginimas</b>	Dirgina odą.
<b>Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas</b>	Nėra.
<b>Kvėpavimo takų jautrinimas</b>	Nėra.
<b>Odos jautrinimas</b>	Nėra.
<b>Gemalo ląstelių mutageniškumas</b>	Nėra.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Nėra.
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	Nėra.
<b>Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po vienkartinio veikimo</b>	Gali sukelti kvėpavimo takus dirginimą. Narkotiniai poveikiai.
<b>Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po pakartotinio veikimo</b>	Nėra.
<b>Pavojus įkvėpus</b>	Nėra.
<b>Informacija apie mišinį ir medžiagas</b>	Nėra.
<b>Kita informacija</b>	Nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**12.1. Toksiškumas** Tikėtinas kaupimasis vandens organizmuose. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Produktas	Rūšys	Bandymo rezultatai
Marine Silicone Lubricant (Mišinys)		
Vėžiagyviai	EC50	Dafnija
		75333,3359 mg/l, 48 Valandos, apskaičiuota
Žuvis	LC50	Žuvis
		95,3561 mg/l, 96 Valandos, apskaičiuota

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Heptane (142-82-5)		
<b>Vandens</b>		
Žuvis	LC50	Mozambique tilapia (Tilapia mossambica)
		375 mg/l, 96 Valandos
Silicone Oil (63148-62-9)		
<b>Vandens</b>		
Žuvis	LC50	Baltoji katžuvė (Ictalurus punctatus)
		2,36 - 4,15 mg/l, 96 Valandos

\* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas** Nėra duomenų apie šio gaminio degraduojamumą.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Nėra.

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)**

Heptane 4,66

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)** Nėra.

<b>12.4. Judumas dirvožemyje</b>	Nėra.
<b>12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
<b>12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

<b>Likutinės atliekos</b>	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
<b>Užteršta pakuotė</b>	Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, išpėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.
<b>ES atkritumu kodas</b>	Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.
<b>Išmetimo būdai / informacija</b>	Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. Turinys suslėgtas. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspauskite. Šios medžiagos ir jos pakuotės atliekos tvarkomos kaip pavojingos atliekos. Neleisti šiai medžiagai nutekėti į kanalizaciją/vandens saugyklas. Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių. Išmeskite turinį/pakuotę laikydamiesi vietinių/regioninių/šalies/tarptautinių teisės aktų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Bendrieji klausimai

IMDG reglamentuojamas jūros teršalas.

#### ADR

<b>14.1. JT numeris</b>	UN1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	AEROSOLI (Heptane, Solvent Naphtha, Nafta, Light Aliphatic)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	2.1
<b>Pagalbinė klasė (-s)</b>	-
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	Nėra.
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>	Ne
<b>Apribojimo tuneliuose kodas</b>	D
<b>Rekalingos etiketės</b>	2.2 +6.1
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nėra.

#### RID

<b>14.1. JT numeris</b>	UN1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	AEROSOLI (Heptane, Solvent Naphtha, Nafta, Light Aliphatic)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	2.1
<b>Pagalbinė klasė (-s)</b>	-
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	Nėra.
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>	Ne
<b>Rekalingos etiketės</b>	2.2+ 6.1
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>	Nėra.

#### ADN

<b>14.1. JT numeris</b>	UN1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	AEROSOLI (Heptane, Solvent Naphtha, Nafta, Light Aliphatic)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	2.1
<b>Pagalbinė klasė (-s)</b>	-
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>	Nėra.
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>	Ne
<b>Rekalingos etiketės</b>	2.2+6.1

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nėra.

#### IATA

**14.1. JT numeris** UN1950  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas** AEROSOLI, labai degi (Heptane, Solvent Naphtha, Nafta, Light Aliphatic)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** 2.1  
**Pagalbinė klasė (-s)** -  
**14.4. Pakuotės grupė** Nėra.  
**14.5. Pavojus aplinkai** Nėra.  
**Rekalingos etiketės** Nėra.  
**ERG kodas** 10L  
**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nėra.

#### IMDG

**14.1. JT numeris** UN1950  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas** AEROSOLI (Heptane, Solvent Naphtha, Nafta, Light Aliphatic)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** 2.1  
**Pagalbinė klasė (-s)** -  
**14.4. Pakuotės grupė** Nėra.  
**14.5. Pavojus aplinkai**  
**Jūrų vandens teršalas** Ne  
**Rekalingos etiketės** Nėra.  
**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nėra.  
**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Ši cheminė medžiaga/mišinys neskirtas vežti nesupakuotas.

**ADN; ADR; IATA; IMDG; RID**



## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai**

**Autorizacijos**

**Naudojimo apribojimai**

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais**  
Heptane (CAS 142-82-5)

**Kiti ES reglamentai**

**Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe**  
Heptane (CAS 142-82-5)  
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)

**Kiti teisės aktai**

Produktas klasifikuojamas ir ženklinais pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

**Nacionaliniai teisės aktai** Šis produktas nenaudojamas blogos ventiliacijos sąlygomis. Šis produktas nenaudojamas kliminei medžiagai kloti.

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

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Santrumpų sąrašas** Nėra.

**Nuorodos** Nėra.

**Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys** Nėra.

**Visas bet kurių teiginių ar R-frazių ir H-teiginių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15**

R11 Labai degi.  
R38 Dirgina odą.  
R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
R65 Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.  
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.  
H225 - Labai degūs skystis ir garai.  
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtina.  
H315 - Dirgina odą.  
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Keitimo informacija** Fizinės ir Cheminės Savybės: Sudėtinės Savybės

**Mokymų informacija** Nėra.

**Atsisakymas** Bel-Ray Company neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimes. Visa tai prisiima naudotojas.

**Išleidimo data** 20-Gruodžio-2011

**Keitimo data** 16-Kovo-2013

**Spausdinimo data** 16-Kovo-2013

### Inventoriaus būklė

#### Šalis(ys) ar regionai

Australija

Kanada

Kinija

Japonija

Korėja

Naujoji Zelandija

Filipinai

Jungtinės Amerikos Valstijos ir Toksinių medžiagų kontrolės akto (TSCA) inventorius  
Puerto Rikas

#### Inventoriaus pavadinimas

Australijos cheminių medžiagų inventorius (AICS)

Naminių medžiagų sąrašas (DSL)

Esamų cheminių medžiagų Kinijoje aprašas(IECSC)

Esamų ir naujų cheminių medžiagų aprašas (ENCS)

Egzistuojančių Chemikalų Sąrašas (ECL)

Naujosios Zelandijos inventorius

Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų inventorius (PICCS)

Toksinių medžiagų kontrolės akto (TSCA) inventorius

#### Ant įrangos (taip/ne)\*

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

\*A "Taip" nurodo, kad visi šio produkto komponentai patenkina inventoriaus reikalavimus tvarkomus pagal valdančiosios šalies(ių)