



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 1 nuo 11

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Chain-and-Rope-Lube-Spray

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

Bendrasis naudojimas: Techninis aerosolis  
Tik komercijos reikmėms/specialistams.

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

Įmonės pavadinimas: WEICON GmbH & Co. KG  
Gatvė/a.d.: Königsberger Straße 255  
Pašto kodas, Vieta: 48157 Münster  
Vokietija  
WWW: www.weicon.de  
El. paštas: info@weicon.de  
Telefonas: +49(0)251 / 9322 - 0  
Telefaksas: +49(0)251 / 9322 - 244

Informaciją teikiantis skyrius:  
Product-Safety-Department  
Telefonas: +49(0)251 / 9322  
Email: msds@weicon.de

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378  
Transportas:  
Telefonas: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222; H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
Skin Irrit. 2; H315 Dirgina odą.  
STOT SE 3; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Aquatic Chronic 3; H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

**Pavojinga**



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 2 nuo 11

Pavojingumo frazės:	H222 H229 H315 H336 H412 EUH208	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Dirgina odą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra Apelsinas, saldus, ekstraktas. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės:	P210  P211 P251 P261 P271 P273 P280  P302+P352 P332+P313 P362+P364  P403+P233 P410+P412	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/muilo. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

### Specialus ženklėjimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra: Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai; Apelsinas, saldus, ekstraktas

### 2.3 Kiti pavojai

Kaitinant virš 50 °C kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogo pavojus.  
Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.  
Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.  
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai. Metabolinės acidozės rizika.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

### 3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Aktyviųjų medžiagų preparatas su propelentu



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 3 nuo 11

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
CAS 64742-49-0	Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai	10 - 25 %	Flam. Liq 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119493353-xxxx EB Nr. 232-433-8 CAS 8028-48-6	Apelsinas, saldus, ekstraktas	< 1 %	Flam. Liq 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119485395-xxxx EB Nr. 200-857-2 CAS 75-28-5	Izobutanas, švarus	25 - 50 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
REACH 01-2119486944-xxxx EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	10 - 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros nuorodos:** Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
- Įkvėpus:** Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda:** Nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius. Prasidėjus odos reakcijoms kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis:** Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus:** Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

kosulys, vėmimas, galvos skausmas, apsvaigimas, Odos dirginimas, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Simptomų gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė, sausi gesinimo milteliai, smėlis, putos, anglies dioksidas



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 4 nuo 11

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai. Taip pat gali susidaryti: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius. Neįkvėpkite gaisro metu susidarančių dujų.

Papildomos nuorodos:

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogo pavojus.

Pavojaus zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove ir pagal galimybes pašalinkite iš pavojingos zonos.

Jei tai nekelia pavojaus, nepažeistas talpas pašalinkite iš pavojingos zonos.

Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogo pavojaus.

Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.

Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Stengtis neįkvėpti aerosolio. Venkite kontakto su medžiaga.

Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Įveskite gerą vėdinimą.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

Aptverti kordonu pavėjinę rizikos zoną ir įspėti gyventojus. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją. Išsiskyrus informuokite atsakingas žinybas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite nedegia, skystį sugeriančia priemone (pvz., smėliu, žemėmis, diatomitu, vermikulitu) ir išmeskite pagal pagiojančias nuostatas. Sausą surinkite ir išmeskite tam skirtose talpose. Išvalykite.

Papildomos nuorodos:

Naudokite nuo sprogo apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 5 nuo 11

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

- Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.
- Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpkite garų/aerolio.
- Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
- Vengti patekimo ant odos ir į akis. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogmio:

- Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

- Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
- Pakuotę laikyti sausoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
- Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
- Talpas laikykite pastatytas.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
- Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis. Laikykite atokiau nuo stiprioms oksidacijos priemonėms.

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

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga. Naudokite nuo sprogmio apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.

### Asmens apsauga

#### Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

- Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
- Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerolio/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti, dirbant su šiuo produktu. Jeigu ji yra viršijama, reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą!

Rankų apsauga:

- Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
- Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas - Sluoksnio storis: 0,4 mm
- Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 6 nuo 11

Apsaugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
Neįkvėpkite garų/aerозolio. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.  
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.  
Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Forma: Aerosolis Spalva: geltonas
Kvapapas:	būdingas
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Informacija apie Izobutanas: > -80 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Ypač degus aerosolis.
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogo riba): Informacija apie Izobutanas: 1,40 Vol% VSR (Viršutinė sprogo riba): Informacija apie Propane: 10,80 Vol%
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 0,855 g/mL
Tirpumas vandenyje:	nemaišomas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogtamosios savybės:	Produktas nesprogtamas. Gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

### 9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra: 200 °C



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 7 nuo 11

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Ypač degus aerosolis.  
Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius. Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Duomenų nėra

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.

Ūmus toksiškumas (oralinis): Duomenų trūkumas.

Ūmus toksiškumas (odos): Duomenų trūkumas.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Duomenų trūkumas.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudėtyje yra Apelsinas, saldus, ekstraktas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.

Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.

Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): STOT SE 3; H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Chain-and-Rope-Lube-Spray**

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 8 nuo 11

Kita informacija: Informacija apie Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai:  
LD50 oralinis, Žiurkė: > 5840 mg/kg (OECD 401)  
LD50 odos, Triušis: 2100 - 3100 mg/kg (OECD 402)  
LC50 įkvėpiamas, Žiurkė: > 23,3 mg/L (OECD 403)

**Simptomai**

Įkvėpus: Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.  
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai. Galvos skausmas, pykinimas.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Informacija apie Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai:

Toksiškumas dumbliams:

- EL50 Pseudokirchneriella subcapitata (žalieji dumbliai), 10 - 30 mg/L/72h (OECD 201)

Toksiškumas dafnijoms:

- EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 3 mg/L/48h (OECD 202)

Toksiškumas žuvims:

- LL50 Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): &gt;13,4 mg/L/96h (OECD 203)

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Kitos nuorodos: Informacija apie Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai:  
Biologinis skaidymasis: 98 %/28d (OECD 301 F)  
Produktas biologiškai suskaidomas.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

**12.6 Kitas neigiamas poveikis**

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, vandenį ar kanalizaciją.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Produktas**

Atliekų kodas: 16 05 04\* = Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius)./Aerozolis

\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.





# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 9 nuo 11

Rekomendacija: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
Pavoingos atliekos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.  
Negalima išmesti kartu su buitineis šiukšlėmis.

### Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 10\* = Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos  
\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.  
Kruopščiai ir kiek galima visiškai ištuštinkite. Elkitės atsargiai su tuščiomis statinėmis.  
Užsidegus gali sprogti.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1950

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: JTO 1950, AEROZOLIAI  
IMDG: UN 1950, AEROSOLS  
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 2, Kodas: 5F  
IMDG: Class 2, Subrisk -, see SP63  
IATA-DGR: Class 2.1



### 14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IATA-DGR: netaikoma  
IMDG: -

### 14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

### Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 10 nuo 11

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

### Jūrų transportas (IMDG)

EmS:	F-D, S-U
Ypatingos nuostatos:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Apriboti kiekiai:	See SP277
Excepted quantities:	E0
Pakuotė - Instrukcijos:	P207, LP200
Pakuotė - Nuostatos:	PP87, L2
IBC - Instrukcijos:	-
IBC - Nuostatos:	-
Informacija apie cisterną - IMO:	-
Informacija apie cisterną - UN:	-
Informacija apie cisterną - Nuostatos:	-
Laikymas ir tvarkymas:	SW1 SW22
Izoliavimas:	SG69
Požymiai ir pastabos:	-
Skiriamoji grupė:	none

### Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė:	Flamm. gas
Excepted Quantity Code:	E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Ypatingos nuostatos:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

#### Nacionalinės nuostatos - Latvija

CN-Kodas: 2901 29 00

#### Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3  
Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės [Seveso III direktyva]: priedas I, dalis 1, P3a.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.1.17  
Versija: 6  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2019.3.11

## Chain-and-Rope-Lube-Spray

Medžiagos numeris 115000

Puslapis: 11 nuo 11

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

- H220 = Ypač degios dujos.
- H222 = Ypač degus aerosolis.
- H225 = Labai degūs skystis ir garai.
- H226 = Degūs skystis ir garai.
- H229 = Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
- H280 = Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
- H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H315 = Dirgina odą.
- H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- EUH208 =  
Sudėtyje yra Apelsinas, saldus, ekstraktas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Parengta: 2017.5.19

#### Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.