



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26  
Versija: 5  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 1 nuo 11

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Cleaner-S-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.

Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Skin Sens. 1B; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aquatic Chronic 2; H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

**Pavojinga**



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 2 nuo 11

Pavojingumo frazės:	H222	Ypač degus aerozolis.
	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	H315	Dirgina odą.
	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės:	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
	P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
	P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P332+P313	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	P362+P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

### Specialus ženklavimas

Tekstas etiketoms: Sudėtyje yra: Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai; Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <5 proc. n-heksanas; Acetonas; Izopropanolis  
Sudėtinių medžiagų ženklavimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą:  
Sudėtyje yra: < 5% Citrinos, > 30% alifatinių angliavandenilių

### 2.3 Kiti pavojai

Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.  
Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.  
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.

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: 2018.2.26  
Versija: 5  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 3 nuo 11

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119475515-33-xxxx EB Nr. 927-510-4	Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai	25 - 50 %	Flam. Liq 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119475514-35-xxxx EB Nr. 921-024-6 CAS 64742-49-0	Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, iszoalkanai, cikliniai, <5 proc. n-heksanas	25 - 50 %	Flam. Liq 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119471330-49-xxxx EB Nr. 200-662-2 CAS 67-64-1	Acetonas	10 - 20 %	Flam. Liq 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).
EB Nr. 200-578-6 CAS 64-17-5	Etanolis	2,5 - 10 %	Flam. Liq 2; H225.
EB Nr. 200-661-7 CAS 67-63-0	Izopropanolis	2,5 - 10 %	Flam. Liq 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.
EB Nr. 227-813-5 CAS 5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8- dienas	0,1 - 1 %	Flam. Liq 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	2,5 - 10 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
EB Nr. 204-696-9 CAS 124-38-9	Anglies dioksidas	2,5 - 10 %	Compr. Gas; H280.
EB Nr. 200-857-2 CAS 75-28-5	Izobutanas, švarus	2,5 - 10 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

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

Papildomos nuorodos: Sudėtinių medžiagų ženklimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą:  
Nafta, apdorota vandeniliu, lengva, < 0,1% benzenas  
< 5% kvapai (D-Citrinos); > 30% alifatinių angliavandenilių

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos:	Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys! Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Įkvėpus:	Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pakeiskite užterštus drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Kreipkitės į oftalmologą.
Nurijus:	Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Iš karto iškviškite gydytoją. Nesukelkite vėmimo. Duokite mažais gurkšniais gerti vandens.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 4 nuo 11

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

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Simptomų gydymas. Nesukelkite vėmimo.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

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.

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Gali susidaryti sprogusių garų ir oro mišiniai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogo pavojus. Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove.

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

Neįkvėpkite garų/aerolio. 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. Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvėnkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių).

Saugokitės atgalinio pliūpsnio. Teritoriją gerai išvalykite.

Papildomos nuorodos:

Naudokite nuo sprogo pavojus apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 5 nuo 11

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo nuorodos:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Neįkvėpkite garų/aerolio.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.

Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai. Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

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.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Talpas laikykite pastatytas. Būtina apsauga nuo sprogdimo.

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Nėra informacijos.

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)****8.1 Kontrolės parametrai**

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
67-64-1	Acetonas	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	1210 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm 2420 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
64-17-5	Etanolis	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
67-63-0	Izopropanolis	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	350 mg/m <sup>3</sup> ; 150 ppm 600 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm
124-38-9	Anglies dioksidas	Lietuva: IPRV	9000 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm Anglies dioksidas dažnai nustatomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro dėl žmonių buvimo jose.

**8.2 Poveikio kontrolė**

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždarytais aparatais.

Naudokite tik sprogimui atsparius prietaisus.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 6 nuo 11

### Asmens apsauga

#### Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.

Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerозolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį. Viršijus koncentraciją, būtina naudoti izoliavimo aparatą!

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374

Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas

Sluoksnio storis: 0,7 mm

Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 480 min.

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Liepsną slopinantys, antistatiniai ir chemikalams atsparūs drabužiai

Apsaugos ir higienos priemonės:

Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.

Neįkvėpkite garų/aerозolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Forma: Aerозolis Spalva: bespalvis, skaidrus
Kvapas:	būdingas
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikomas
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	netaikomas
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Ypač degus aerозolis.
Sprogimo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 0,699 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje:	nemaišomas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas. 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: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 7 nuo 11

Tirpiklio kiekis: 97,4 %

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

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

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Toksiškos dujos / garai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas: Duomenų nėra



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 8 nuo 11

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų. Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Skin Sens. 1B; H317 = Gali sukelti alerginę odos 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: Duomenų trūkumas.

Kita informacija:

Informacija apie:

Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, isoalkanai, cikliniai, <5 proc. n-heksanas

LD50 Žiurkė, oralinis: > 5840 mg/kg

LD50 Žiurkė, odos: > 2800 mg/kg

LC50 Žiurkė, įkvėpiamas: > 25,2 mg/L/4h

Propane

LC50 Žiurkė, įkvėpiamas: 20 mg/L/4h

### Simptomai

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.

Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:

Produktas biologiškai sunkiai suskaidomas.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra





# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

Puslapis: 9 nuo 11

### 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 vandenis, vandenis 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)  
\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

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

#### Pakuotė

Atliekų kodas: 16 05 04\* = Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius)  
\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. 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, AEROSOLIAI  
IMDG: UN 1950, AEROSOLS  
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, flammable

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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



### 14.4 Pakuotės grupė

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

### 14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: taip



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

### Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

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:	1000 mL
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:

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės [Seveso III direktyva]: priedas I, dalis 1, E2; P3a .

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26  
Versija: 5  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## Cleaner-S-Spray

Medžiagos numeris 112025

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.
- H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
- 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.
- EUH066 = Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

- Keitimas 2 skyriuje: Ženklėjimas
- Keitimas 4 skyriuje: Pirmosios pagalbos priemonės
- Keitimas 10 skyriuje: Stabilumas ir reakingumas
- Keitimas 15 skyriuje: Nuostatos
- Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2015.11.4

#### 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.