

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## PRF 2-22

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

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

Išleidimo data 29.09.2017

Keitimo data 13.08.2021

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas PRF 2-22

Straipsnio Nr. PE22222

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Valymo agentas

Pagrindinė naudojimo paskirtis PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

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

Bendrovės pavadinimas Taerosol Oy

Adresas Hampuntie 21

Pašto indeksas 36220

Miestas Kangasala

Šalis Finland

Tel. +358 33565600

Tinklapis www.taerosol.com

Įmonės Nr. 02847686

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefonas Tel.: Apsinuodijimų informacijos biuras: 8-5 236 20 52, 24/7

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikacija CLP Aerosol 1; H222

	Aerosol 1; H229
Papildoma informacija, susijusi su klasifikacija	Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

## 2.2. Ženklavimo elementai

### Pavojaus piktogramos (CLP)



Sudėtis etiketėje	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų
Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. 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. P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C / 122°F temperatūroje.

## 2.3. Kiti pavojai

PBT / vPvB	Žiūrėti skyrių 12.5
------------	---------------------

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys	Pastabos
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų	REACH Reg. numeris: 01-2119457273-39-XXXX REACH Reg. numeris: 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	30 - 45 %	

Pastabos apie komponentą	Inertinės aerosolių dujos: Propanas Butanas Sudėtyje yra: < 5 % anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, ≥ 30 % alifatinių angliavandenilių, < 5 % aromatinių angliavandenilių, kvapai Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.
--------------------------	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos	Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

Patekus į akis	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Prarijus	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

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

Bendri simptomai ir poveikiai	Aspiracijos pavojus prarijus - gali patekti į plaučius ir sukelti pakenkimą.
-------------------------------	--

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

Medicininis gydymas	Simptominis gydymas.
---------------------	----------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Vandens rūkas Putos Sausi milteliai Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )
Netinkamos gesinimo priemonės	Vandens pūslai

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogimo pavojai	Kaitinant gali sprogti.
Pavojingi degimo produktai	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) Anglies monoksidas (CO)

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Apsauginė įranga ir apsaugos priemonės gaisro gesintojams Pagal EN 469 reikalavimus ugniagesių apranga su šalmu, apsauginiais batais ir pirštinėmis suteikia pagrindinį apsaugos lygį nuo cheminių avarijų.
Gaisro gesinimo priemonės	Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pūslus. Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendros priemonės	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Pagalbos teikėjams	Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.
-----------------------------	---

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliacija	Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Valymas	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Kita informacija	Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai. Atkreipti dėmesį į dujų (sunkesnių už orą) pasklidimą pažeme ir į vėjo kryptį.
------------------	--

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai	Žiūrėti skyrių 7, 8, 13.
----------------	--------------------------

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas	Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Neragauti ar nepraryti. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Plauti rankas prieš pertraukus ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.
------------	--

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

Sandėliavimas	Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C /122°F temperatūroje. Nerūkyti. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Laikyti tik originalioje talpykloje. Nelaikyti kartu su oksiduojančiais ir savaime užsidegančiais produktais. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
---------------	---

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

Speciali (-ios) paskirtis (-ys)	Nežinomas.
---------------------------------	------------

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Poveikio ribinės vertės	TWA metų
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų		Kilmės šalis: FI Ribinė vertė (8 h) : 500 mg/m <sup>3</sup> Rekomenduojamos stebėjimo procedūros: Tokios informacijos nėra. Šaltinis: Decree of the Ministry of Social Affairs and Health on concentrations known to be harmful (654/2020)	

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

Tinkamas inžinerinis valdymas	Žiūrėti skyrių 7.1, 7.2
-------------------------------	-------------------------

#### Akių ir (arba) veido apsauga

**Akių apsaugos įranga**

Aprašas: Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Įprastų saugos priemonių naudojimas dirbant su produktu, užtikrins pakankamą apsaugą nuo galimo poveikio.

Nuoroda į susijusį standartą: EN 166

**Rankų apsauga****Proveržio laikas**

Komentaras : Jei produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos tinkamumo naudoti terminas negali būti iš anksto apskaičiuotas, jis turi būti prieš naudojimą išbandomas. Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietos sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę). Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams.

**Rankų apsaugos įranga**

Aprašas: Įprastų saugos priemonių naudojimas dirbant su produktu, užtikrins pakankamą apsaugą nuo galimo poveikio. Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Gera pramonės higienos praktika - vengti sąlyčio su tirpikliais, kai tik įmanoma naudojant atitinkamas apsaugos priemones.

Nuoroda į susijusį standartą: EN 374, EN 420

**Odos apsauga****Rekomenduojama apsauginė apranga**

Aprašas: Įprastų saugos priemonių naudojimas dirbant su produktu, užtikrins pakankamą apsaugą nuo galimo poveikio. Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Gera pramonės higienos praktika - vengti sąlyčio su tirpikliais, kai tik įmanoma naudojant atitinkamas apsaugos priemones.

**Kvėpavimo organų apsaugą****Rekomenduojamos kvėpavimo takos apsaugos prekės**

Aprašas: Įprastų saugos priemonių naudojimas dirbant su produktu, užtikrins pakankamą apsaugą nuo galimo poveikio. Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietos specifiką. Filtruojančių kaukių filtro klasė turi atitikti maksimalią numatomą teršalų (dujų/garų/aerolių/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti naudojant produktą. Jei ši koncentracija viršijama, turi būti naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai.

Nuoroda į susijusį standartą: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387

**Apsaugą nuo terminių pavojų****Apsaugą nuo terminių pavojų**

Netaikoma.

**Tinkamas poveikio aplinkai valdymas****Poveikio aplinkai kontrolė**

Žiūrėti skyrių 6.2

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Forma	Aerolio balionėlis: aerolio purškalas
Spalva	ryški
Kvapas	panašus į angliavandenilių
Kvapo riba	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
pH	Komentariai : Tokios informacijos nėra.
Lydimosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas	Reikšmė: - 10 °C
Virimo temperatūra	Reikšmė: 50 °C
	Reikšmė: - 20 °C Komentariai : Propanas / Butanas
Pliūpsnio temperatūra	Reikšmė: < 0 °C
Garavimo greitis	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Degumas	Ypač degus aerolis.
Žemutinė sprogo riba ir matavimo vienetai	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Viršutinė sprogo riba ir matavimo vienetai	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Garų slėgis	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Garų tankis	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Specifinis sunkis	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Tirpumas	Komentariai : Tokios informacijos nėra.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Klampumas	Duomenų atsisakymo priežastis: Nėra duomenų.
Sprogumo savybės	Tokios informacijos nėra.
Oksidavimosi savybės	Tokios informacijos nėra.

## 9.2. Kita informacija

### Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinės ir cheminės savybės Tokios informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Tokios informacijos nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Stabilus
------------	----------

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė	Žiūrėti skyrių 5.2
-----------------------------	--------------------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Žiūrėti skyrių 7.1, 7.2
--------------------	-------------------------

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Žiūrėti skyrių 7.2
----------------------	--------------------

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai	Žiūrėti skyrių 5.2
-----------------------------	--------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Komponentas	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų
Ūmus toksiškumas	<p><b>Poveikis išbandytas:</b> LD50  <b>Poveikio būdus:</b> Prarijus  <b>Metodas:</b> OECD 401, 423  <b>Reikšmė:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> žiurkė</p> <p><b>Poveikis išbandytas:</b> LD50  <b>Poveikio būdus:</b> Per odą  <b>Metodas:</b> OECD 402  <b>Reikšmė:</b> &gt; 3000 mg/kg  <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> Triušis</p> <p><b>Poveikis išbandytas:</b> LD50  <b>Poveikio būdus:</b> Per odą  <b>Metodas:</b> OECD 402  <b>Reikšmė:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> žiurkė</p> <p><b>Poveikis išbandytas:</b> LC50  <b>Poveikio būdus:</b> Įkvėpus.  <b>Metodas:</b> OECD 403  <b>Trukmė:</b> 4 val.  <b>Reikšmė:</b> &gt; 5000 mg/l  <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> žiurkė</p>

### Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

Ėsdinimo / erzinimo įvertinimo klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Akių pažeidimo arba erzinimo įvertinimas, klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų jautrinimo įvertinimas, klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos jautrinimo įvertinimas, klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mikrobų ląstelių mutageniškumo įvertinimas, klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumo įvertinimo klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Reprodukcinio toksiškumo įvertinimas, klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui po vienkartinio poveikio vertinimas, klasifikavimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui po kartotinio poveikio vertinimas, klasifikavimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pavojaus kvėpavimui įvertinimo klasifikacija	Aspiracijos pavojus prarijus - gali patekti į plaučius ir sukelti pakenkimą.

### Patirto poveikio simptomai

Jei nuryjama	Žiūrėti skyrių 4.2
Jei pakliūna ant odos	Žiūrėti skyrių 4.2
Jei įkvepiama	Žiūrėti skyrių 4.2
Jei patenka į akis	Žiūrėti skyrių 4.2

### 11.2 Kita informacija

Endokrininės sistemos pažeidimas	Tokios informacijos nėra.
----------------------------------	---------------------------

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Komponentas	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų
Toksiškumas vandens organizmams, žuvims	<p><b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus</p> <p><b>Reikšmė:</b> &gt; 1000 mg/l</p> <p><b>Poveikio dozės koncentracija:</b> LL50</p> <p><b>Bandymo trukmė:</b> 96 val.</p> <p><b>Metodas:</b> OECD 203</p> <p><b>Toksiškumo tipas:</b> Lėtinis</p> <p><b>Reikšmė:</b> 0,101 mg/l</p> <p><b>Poveikio dozės koncentracija:</b> NOELR</p> <p><b>Bandymo trukmė:</b> 28 dien.</p>



Komponentas	<b>Rūšys:</b> Pradinė fazė <b>Metodas:</b> QSAR
Toksiškumas vandens organizmams, dumbliams	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų <b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus <b>Reikšmė:</b> > 1000 mg/l <b>Poveikio dozės koncentracija:</b> EL50 <b>Bandymo trukmė:</b> 72 val. <b>Metodas:</b> OECD 201  <b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus <b>Reikšmė:</b> 1000 mg/l <b>Poveikio dozės koncentracija:</b> NOELR <b>Bandymo trukmė:</b> 72 val. <b>Bandymo nuoroda:</b> OECD 201

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Komponentas	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų
Biologinis skaidomumas	<b>Metodas:</b> OECD 301F <b>Komentaras :</b> Sparčiai biologiškai suyranti.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi vertinimas	Tokios informacijos nėra.
---------------------------------	---------------------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Komponentas	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių medžiagų
Paviršiaus įtemptis	<b>Reikšmė:</b> < 30 mN/m <b>Bandymo nuoroda:</b> Wilhelmy plate method <b>Temperatūra:</b> 25 °C

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tokios informacijos nėra.
----------------------------------	---------------------------

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės	Tokios informacijos nėra.
--	---------------------------

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija	Tokios informacijos nėra.
---------------------------------	---------------------------

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Tinkami cheminės medžiagos šalinimo būdai	Šalinti pagal vietines taisykles. Produkto likučius šalinti kaip nurodyta asmens, atsakingo už atliekų tvarkymą, instrukcijose.
Tinkami užterštos pakuotės šalinimo būdai	Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Nebadyti ir nedeginti net tuščio.
ES Reglamentai	Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROZOLIAI
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN	2.1
Klasifikacinis kodas ADR/RID/ADN	5F

### 14.4. Pakuotės grupė

ADN	-
-----	---

### 14.5. Pavojus aplinkai

Komentarai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
------------	---

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Tokios informacijos nėra.
--	---------------------------

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Produkto pavadinimas	AEROSOLS, FLAMMABLE
----------------------	---------------------

### Kita aktuali informacija

Pavojingumo etiketė ADR/RID/ADN	2.1
---------------------------------	-----

Pavojingumo etiketė IMDG	2.1
Pavojingumo etiketė ICAO/IATA	2.1

### ADR/RID Kita informacija

Vežimo tuneliais apribojimo kodas	D
Ribotas kiekis	1 L
Kiekis, kuriam taikoma išlyga	E0
Specialiosios nuostatos	190 327 344 625
Transporto kategorija	2

### ADN Kita informacija

Specialiosios nuostatos	190 327 344 625
Limited Quantity	1 L
Kiekis, kuriam taikoma išlyga	E0

### IMDG Kita informacija

EmS	F-D, S-U
Limited Quantity	1000 mL
Kiekis, kuriam taikoma išlyga	E0
Specialiosios nuostatos	63,190, 277, 327, 344, 381,959

### ICAO/IATA Kita informacija

Limited Quantity	30 kg
Kiekis, kuriam taikoma išlyga	E0
Specialiosios nuostatos	A145 A165 A802
Kita aktuali informacija ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Teisės aktai ir reglamentai	Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su aerozolių balionėliais, suderinimo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių Taisyklės, kurios tarp kitų dalykų numato reikalavimus vėdinimui, apsauginiams drabužiams, asmeninėms apsaugos priemonėms ir kt., gali būti gaunamos iš nacionalinės institucijos, atsakingos už profesinę sveikatą ir saugą.
-----------------------------	---

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo įvykdytas cheminės saugos vertinimas	Ne
---	----

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
CLP klasifikacijos pastabos	Skaičiavimo metodas
Mokymo rekomendacijos	Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir praveisti mokymus. Atkreipti dėmesį į naudojimosi taisykles etiketėje. Siekiant išvengti keliamos žmogaus sveikatai ir aplinkai rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Pagrindinių duomenų, naudotų šiame saugos duomenų lape, šaltiniai	Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros. <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Informacija, kuri buvo pridėta, pašalinta arba pakeista	Atitinkami pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija, nurodyti vertikaliomis linijomis kairiojoje paraštėje.
Versija	4
Komentarai	Čia pateikti duomenys atitinka mūsų turimus duomenis ir negarantuoja kitų savybių.