

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: RŪDŽIŲ TIRPIKLIS ICE

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:  
341628 = RŪDŽIŲ TIRPIKLIS ICE

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

Bendrasis naudojimas: rūdžių tirpiklis. Tik komercijos reikmėms.

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonės pavadinimas: Albert Berner UAB

Gatvė/a.d.: Kalvarijų 29B, LT09313,

Pašto kodas, Vieta: Vilnius, LT

WWW: www.berner-group.com

El. paštas: info@berner.lt

Telefonas: +370-52104355

Telefaksas: +370-52350020

Informaciją teikiantis skyrius: El. paštas: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**Nuodų informacijos paslauga:**

**Lithuania Poisons Control and Information Bureau:**  
**+370 5 236 20 52 / +370 687 533 78**

**Transportas:**

**CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract Qualisys/Berner)**  
**Telefonas: +49 (178) 4337434 (from USA: 01149 178 4337434)**

## 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.

Asp. Tox. 1; H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Aquatic Chronic 3; H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklavimas (CLP)**



Signalinis žodis:

**Pavojinga**

Pavojingumo frazės:

H222

Ypač degus aerosolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
	P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P261	Stengtis neįkvėpti garų/aerozolio.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

### Specialus ženklavimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%)

### 2.3 Kiti pavojai

Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.  
Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.  
Dideli kiekiai gali veikti narkotizuojančiai.  
Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

### 3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Aktyviųjų medžiagų preparatas su propelentu.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Identifikatoriai	Pavadinimas Klasifikacija	Talpa
REACH 01-2119458869-15-xxxx sąrašo nr. 925-653-7 CAS 64742-81-0	Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%) Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 3; H412. (EUH066).	< 25 %
REACH 01-2119484818-20-xxxx EB Nr. 204-690-6 CAS 124-22-1	Dodecilaminas Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. M faktoriai: Aquatic Acute 1: M = 10. Aquatic Chronic 1: M = 10.	< 0,25 %
REACH 01-2119474691-32-xxxx EB Nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	n-Butanas, švarus Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	50 - 90 %
REACH 01-2119486944-21-xxxx EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propanas Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	10 - 25 %
REACH 01-2119485395-27-xxxx EB Nr. 200-857-2 CAS 75-28-5	Izobutanas, švarus Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	2,5 - 5 %

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos:	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant.
Įkvėpus:	Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Užsitęsęs negalavimams kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pasireiškus odos reakcijai, 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. Po to kreipkitės į oftalmologą.
Nurijus:	Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Nesukelkite vėmimo. kreipkitės į gydytoją

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

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### 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: Sausi gesinimo milteliai, Smėlis, 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. 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.

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

Stengtis neįkvėpti garų/aerosolio. Venkite kontakto su medžiaga.

Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius. Įveskite gerą vėdinimą.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

Aptverti kordonu pavėjinę rizikos zoną ir įspėti gyventojus.

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

Teritoriją gerai išvalykite.

Esant didesniems kiekiams: surinkite mechaniškai (išpumpuojant naudokite apsaugą nuo sprogimo).

Papildomos nuorodos: Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

## 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. Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos.

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai.

Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogimo:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo 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.

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

## 8.1 Kontrolės parametrai

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

## 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

## Asmens apsauga

### Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

- Kvėpavimo organų apsauga: Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.  
Rekomendacija: Naudokite filtravimo prietaisą AX (= nuo organinių junginių garų) pagal EN 14387.  
Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerозolio/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 - Sluoksniu storis: > 0,68 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: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
Stengtis neįkvėpti garų/aerозolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
Naudojant nevalgyti ir negerti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. punktą 6.2

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa	skystas
Spalva:	Forma: Aerозolis Susidrumstęs
Kvapas:	Nafta
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Neapibrėžtas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma
Degumas:	Ypač degus aerозolis.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	ASR (Apatinė sprogstimo riba): Neapibrėžtas VSR (Viršutinė sprogstimo riba): Neapibrėžtas
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	-71 °C
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
pH:	Neapibrėžtas
Klumpumas, dinamiškas:	Neapibrėžtas
Klumpumas, kinematinis:	Neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	Nelabai susimaišantis
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Neapibrėžtas
Garų slėgis:	Neapibrėžtas
Tankis:	esant 20 °C: 0,8 g/mL
Garų tankis:	Neapibrėžtas
Dalelių savybės:	Netaikoma

## 9.2 Kita informacija

Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Savaime neužsidegantis
Garavimo greitis:	Neapibrėžtas
Papildoma informacija:	Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1 Reaktyvumas

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 ir kitų uždegimo 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

Duomenų nėra

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas:	Naudojant pagal paskirtį neskylla. Duomenų nėra
--------------------	--

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

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: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

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

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Asp. Tox. 1; H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Duomenų nėra

Kita informacija:

Informacija apie Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%):

LD50 Žiurkė, oralinis: > 5.060 mg/kg (EBPO 401)

LD50 Triušis, odos: apie 3.400 mg/kg (EBPO 402)

Informacija apie Dodecilaminas:

LD50 Žiurkė, oralinis: 1.020 mg/kg

### Simptomai

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.

Dideli kiekiai gali veikti narkotizuojančiai.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Informacija apie Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%):

Toksiškumas dafnijoms:

EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 10,0 - 22 mg/L (EBPO 202)

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

Kitos nuorodos:

Duomenų nėra

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Neapibrėžtas

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra

### 12.7 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos:

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją. Netgi ištekėjus nedideliems kiekiams ir patekus į požeminius sluoksnius kyla pavojus geriamam vandeniui.

## 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)/Aerolis

\* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija:

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Pavojingos atliekos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Negalima išmesti kartu su buitėmis 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 vežimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

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

### 14.2 JT tinkamas 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 2.1, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 2.1



#### 14.4 Pakuotės grupė

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

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga: Medžiaga/mišinys ne kelia pavojų aplinkai pagal JT tipinių taisyklių kriterijus.  
Teršiantis jūrą: ne

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### Sausumos transportas (ADR/RID)

Išpėjamoji lentelė: RID: Pavojaus numeris 23, JT numeris UN 1950  
Pavojaus etiketė: 2.1  
Ypatingos nuostatos: 190 327 344 625  
Apriboti kiekiai: 1 L  
EQ: E0  
Pakuotė - Instrukcijos: P207 LP200  
Pakuotė - Ypatingos nuostatos: PP87 RR6 L2  
Ypatingos nuostatos dėl pakavimo kartu: MP9  
Tunelio apribojimo kodas: D

##### 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  
Kodas nekontroliuojamas kiekiai: E0  
Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai: Ribotas kiekis: Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg  
Tik kroviniai orlaiviai: 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 jūrų transportu pagal IMO priemones

Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės nuostatos - Lietuva

1. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
4. Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

#### Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis:

99,92 svoris %

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės [Seveso III direktyva]

Fizikiniai pavojai: Kodas P3a, Quantity threshold 150 000 kg / 500 000 kg

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3, 40

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės [Seveso III direktyva]: P3a

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H220 = Ypač degios dujos.

H222 = Ypač degus aerosolis.

H229 = Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H280 = Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H314 = Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

H373 = Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 = Labai toksiška vandens organizmams.

H410 = Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 = Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Paskutinio pakeitimo priežastis: Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2021.4.15

Specifikacijos išduodantis skyrius:

Žr. 1 skirsnį: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpos ir akronimai:	ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais Aerosol: Aerosolis AGW: Poveikio ribinė vertė Aquatic Acute: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus Aquatic Chronic: Pavojinga vandens aplinkai - chroniškas AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas Asp. Tox.: Toksiškumas įkvėpus ASR: Apatinė sproginimo riba CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba CFR: Federalinių teisės aktų kodekso CLP: Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė EB: Europos Bendrijos EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija EC50: Veiksminga koncentracija 50% EN: Europos standartas EQ: Nekontroliuojami kiekiai ES: Europos Sąjunga Eye Dam.: Akių pažeidimas Flam. Gas: Degios dujos IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija IATA-DGR: Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso JTO: Jungtinių Tautų Organizacija LD50: Mirtina dozė 50% MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos M-faktorius: Dauginimo koeficientas OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška PNEC: Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją Press. Gas: Suslėgtos dujos REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės Skin Corr.: Odos ėsdinimas STOT RE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinė ekspozicija STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinė ekspozicija TLV: Stenkinė ribinė vertė TRGS: Pavojingų medžiagų techninis reglamentas vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos WEL: Poveikio ribinė vertė
--------------------------	--

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