

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 1 / 8

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

### 1.1. produkto identifikatoriai

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas)	31000455
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas	Fresh Express Deichmann Art. Nr. 2 985 0130 UFI: 7FH8-HEH8-V634-S874

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

#### Santykinė nustatyta paskirtis:

Batu dezodorantas

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

#### teikėjas (gamintojas/importuotojas/įtrauktas naudotojas/platintojas)

Benzy Markenprodukte GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonas: +49 - (0)6825 / 89698 - 0

Telefaksas: +49 - (0)6825 / 89698 - 40

El. paštas info@benzy-gmbh.de

#### Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas)

info@benzy-gmbh.de

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerozolis

Ypač degus aerozolis.

Aerosol 1 / H229

Aerozolis

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Pavojų piktogramos



**Pavojinga**

#### Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerozolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

#### Atsargumo frazės

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

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.

P410 + P412

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

P501

Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

netaikoma

#### Papildomi pavojaus požymiai

netaikoma

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 2 / 8

### 3.2. Mišiniai

**Aprašymas** Alkoholiniai maišyti su specialiais priedais

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EB Nr.	REACH Nr.	sv. %
CAS Nr.	Pavadinimas	
Indekso Nr.	Klasifikacija // Pastaba	
200-578-6	01-2119457610-43	
64-17-5	etanolio	35 - 50
603-002-00-5	Flam. Liq 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319	
	Speciali ribinė koncentracijos vertė (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	

#### Papildomos nuorodos

Klasifikacijų visi tekstai: žr. 16 dalyje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją.

#### Įkvėpus

Sužeistą išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

#### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

#### Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

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

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, užteršimo pašalinimas, simptomų gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

#### Netinkamos gesinimo priemonės

stipri vandens čiurkšlė

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali atsirasti rimtų sveikatos sutrikimų.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykite paruoštą kvėpavimo aparatą. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniu. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Neįkvėpkite garų.

### 6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius įstatymus praneškite reikiamoms institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 3 / 8

Ištekėjusią medžiagą užtvenkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikykitės saugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnis).

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinių verčių viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai įrenginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali įgauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo įrangą įžeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinis drabužius, įskaitant avalynę. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparų įrankį. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir pusrų. Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės įstatymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

##### Papildoma informacija

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

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

##### Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės įkrovos (TRGS 727)".

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai rūgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

##### Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį į nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Poveikio ribinė vertė:

etanolio

Indekso Nr. 603-002-00-5 / EB Nr. 200-578-6 / CAS Nr. 64-17-5

IPRV: 1000 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TPRV: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

##### Papildomos nuorodos

IPRV : ilgalaikė poveikio ribinė vertė

TPRV : trumpalaikė poveikio ribinė vertė

NRV : didžiausia riba

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka aerozolių ir tirpiklių garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinės vertės, tuomet reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

##### Asmens apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą. Naudokite tik kvėpavimo organų apsaugos aparatus su CE ženklu, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

##### Rankų apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: Nitrilo ar butilo gumos bent 0,7 mm storio

Pirštinių medžiagos storis > 0,4 mm ; Prasiskverbimo laikas > 480 min..

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo. Prasiskverbimo per pirštines medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 4 / 8

gaminiai EN ISO 374

Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jų jokių būdu negalima naudoti.

#### **Akių/veido apsauga**

Nuo porsų dėvėkite sandarius apsauginius akinius.

#### **Kūno apsauga**

Dėvėti antistatinius drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atsparių sintetinių pluoštų.

#### **Saugos priemonės**

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

#### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

### **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną:

**Skystas**

Spalva:

**skaidrus**

Kvapąs:

**lengvas po kvapas**

Kvapo atsiradimo slenkstis:

**neapibrėžtas**

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

**neapibrėžtas**

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

**-11 °C**

Šaltinis: izobutanas

Degumas:

**Ypač degus aerosolis.**

Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos:

Žemutinė sprogimo riba:

**1,4 Vol%**

Šaltinis: butanas

Aukščiausia sprogimo riba:

**15 Vol%**

Šaltinis: etanolio

Pliūpsnio taškas:

**-60 °C**

Metodas: DIN 51755 dalis 1

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

**365 °C**

Šaltinis: butanas

Skilimo temperatūra:

**neapibrėžtas**

pH esant 20 °C:

**netaikoma**

Metodas: DIN 19268

Kinematinis klampumas (40°C):

**15,11 mm<sup>2</sup>/s**

Klampumas esant 20 °C:

**< 10 mPa\* s**

Metodas: DIN 53019

Tirpumas:

Tirpumas vandenyje esant 20 °C:

**netirpus**

Pasiskirstymo koeficientas:

**žr. 12 skirsnį**

n-oktanolis/vanduo:

Garų slėgis esant 20 °C:

**1931,1086 mbar**

Tankis ir (arba) santykinis tankis:

Tankis esant 20 °C:

**0,66 g/cm<sup>3</sup>**

Metodas: DIN EN ISO 15212-1

Santykinis garų tankis:

**neapibrėžtas**

dalelių savybės:

**netaikoma**

#### 9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis:

**0,56 sv. %**

tirpiklio kiekis:

Organiniai tirpikliai:

**99 sv. %**

Vanduo:

**0 sv. %**

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 5 / 8

**Tirpiklių atskyrimo bandymas: < 3 sv. % (ADR/RID)**

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. **Reakingumas**  
Nėra informacijos.
- 10.2. **Cheminis stabilumas**  
Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.
- 10.3. **Pavojingų reakcijų galimybė**  
Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.
- 10.4. **Vengtinės sąlygos**  
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.
- 10.5. **Nesuderinamos medžiagos**  
netaikoma
- 10.6. **Pavojingi skilimo produktai**  
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

etanolio  
oralinis, LD50, Žiurkė: 10470 mg/kg  
Metodas: EBPO 401  
odos, LD50, Triušis: > 2000 mg/kg  
Metodas: EBPO 402  
įkvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: 51 mg/L (4 h)  
Metodas: EBPO 403

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

etanolio  
akys: įvertinimas Dirgina akis.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Praktinė/žmogiška patirtis

Kvėpavimas tirpiklių komponentais virš ribinės vertės gali turėti žalingą poveikį sveikatai, pvz., gleivinės ir kvėpavimo organų dirginimas, kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be sąmonės. Susigerdami į odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš minėtų poveikių. Ilgalais ir pakartotinis produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktinį dermatitą), ir (arba) sukelti kenksmingų medžiagų rezorbciją. Pūslai gali sudirginti akis ir padaryti negrįžtamą žalą.

#### Bendras CMR savybių įvertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 6 / 8

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### 12.1. Toksiškumas

etanolio

Toksiškumas žuvis, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis): 13000 mg/L (96 h)

Metodas: EBPO 203

Toksiškumas dafnijoms, EC50, *Daphnia magna* (didžioji vandens blusa): 12340 mg/L (48 h)

Metodas: ASTM E 729-80

Toksiškumas dumbliams, ErC50, *Chlorella vulgaris*: 275 mg/L (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dumbliams, EC10, *Chlorella vulgaris*: 11,5 mg/L (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dafnijoms, EC50, *Artemia salina*: 858 mg/L (24 h)

Metodas: EBPO 202

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

etanolio

Biologinė degradacija, Aktyvios nuosėdos: 97 % (28 D); Įvertinimas Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

Metodas: EBPO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teorinis anglies dioksido kiekis (ThCO<sub>2</sub>):

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

etanolio

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: -0,35 ; Įvertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

Metodas: EBPO 107

#### Biokoncentracijos faktorius (BCF)

etanolio

Biokoncentracijos faktorius (BCF): 0,66 ; Įvertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologinių duomenų nėra.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra informacijos.

#### 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

##### Tinkamas išmetimas / Produktas

##### Rekomendacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK

150110\*

Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

\*Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB (atliekų pagrindų direktyva).

##### Tinkamas išmetimas / Pakuotė

##### Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Ne pagal galiojančias nuostatas ištuštintos statinės yra pavojingos atliekos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1950

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 7 / 8

- Sausumos transportas (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar  
Jūrų transportas (IMDG): AEROSOLS  
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable
- 14.3. **Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**  
2.1
- 14.4. **Pakuotės grupė**  
netaikoma
- 14.5. **Pavojus aplinkai**  
Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma  
Teršiantis jūrą netaikoma
- 14.6. **Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stovinčiose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, ką daryti įvykus avarijai ar jam ištekėjus.  
Saugaus naudojimo nuorodos: žiūrėkite dalys 6 - 8
- Papildoma informacija**
- Sausumos transportas (ADR/RID)**  
tunelio apribojimo kodas D
- Jūrų transportas (IMDG)**  
EmS F-D, S-U
- 14.7. **Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**  
Negalima transportuoti kaip piltinį krovinį pagal IBC kodą.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES nuostatos

#### Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių emisijų [Industrial Emissions Directive]

LOJ vertė (i/po g/L): 658,180

#### Nacionalinės nuostatos

#### Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščią, pagimdžiusią ir krūtimi maitinančią moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

#### Atliktas šių mišinio sudėtyje esančių medžiagų saugos įvertinimas:

EB Nr. CAS Nr.	Pavadinimas	REACH Nr.
200-578-6 64-17-5	etanolio	01-2119457610-43

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje

Flam. Liq 2 / H225

Degios skystos medžiagos

Labai degūs skystis ir garai.

Eye Irrit. 2 / H319

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Klasifikavimo procedūra

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandymų duomenimis.

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandymų duomenimis.

#### Santrumpos ir akronimai

ADR

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

AGW

Poveikio ribinė vertė

BRV

Biologinė ribinė vertė

CAS

Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**pagal Reglamentą (ES) 2020/878**

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Prekės Nr.: 31000455  
Spausdinimo data: 23.11.2022  
Versija: 1.0

Fresh Express  
Peržiūrėta: 14.11.2022  
Išleidimo data: 03.11.2022

LT  
Puslapis 8 / 8

CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Veiksminga koncentracija
EB	Europos Bendrijos
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai
IBC Code	Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina dozė
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
JTO	United Nations
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

**Papildoma informacija**

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad atitiktų vietinėse taisyklėse ir įstatymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybių.