

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 1 iš 11

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

PU140

UFI: VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Dažai ir lakai

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

Įmonė: Hottinger Brüel & Kjær  
Adresas: Im Tiefen See 45  
Miestas: D-64293 Darmstadt  
Telefonas: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Atsakingas skyrius: support@hbm.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 70662008

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226  
Carc. 1B; H350  
Aquatic Chronic 4; H413

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas

Signalinis žodis: Pavojinga

##### Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H350 Gali sukelti vėžį.  
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

##### Atsargumo frazės

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

Tik profesionaliam vartotojui.  
Skirta tik profesionaliems naudotojams.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 2 iš 11

**Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas**

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Piktogramos:**



**Pavojingumo frazės**

H350-H413

**Atsargumo frazės**

P201-P280

### 2.3. Kiti pavojai

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

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	EB Nr.      Indekso Nr.      REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS	
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %
	292-459-0	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas	< 1 %
	202-496-6      616-014-00-0	
	Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373	
136-52-7	Cobaltoctoat	< 0,25 %
	205-250-6	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412	

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

#### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
90622-57-4	292-459-0	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %
		oralinis: LD50 = >10000 mg/kg	
96-29-7	202-496-6	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas	< 1 %
		odos: ATE 1100 mg/kg; oralinis: ATE 100 mg/kg	

#### Kiti duomenys

Nėra informacijos.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Sužeistąjį išneškite iš pavojingos zonos ir paguldykite. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

#### Įkvėpus

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PU140**

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 3 iš 11

Įleiskite gryno oro.

Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

## **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant nusivilkite užterštus, įmirkusius drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

## **Patekus į akis**

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

## **Prarijus**

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai. NESKATINTI vėmimo.

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

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Purškiant vandens srovę, Sausa gesinimo priemonė, Putos

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

Labai degi.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

### **Papildomi nurodymai**

Nėra informacijos.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

#### **Bendra informacija**

Pašalinkite visus degius šaltinius. Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones. Naudoti individualias apsaugos priemones. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas". Įveskite gerą vėdinimą.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

#### **Kita informacija**

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 4 iš 11

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Nerūkyti.

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Nerūkyti.

#### Papildomi nurodymai

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8). Neišleisti į kanalizaciją. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

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

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždaryta, gerai vėdinamoje vietoje.  
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.  
Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nėra informacijos.

#### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Nėra informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė



#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.  
Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius.  
Naudoti sproginimui atsparią elektros įrangą.  
Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

#### Saugos ir higienos priemonės

Naudojant nevalgyti ir negerti.  
Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerosolių.  
Patekus ant odos, i karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o oda nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.  
Devėti tinkamus apsauginius drabužius, muvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 5 iš 11

### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. EN ISO 374

Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

Pirštinių medžiagos storis:  $\geq 0,7\text{mm}$

Tinkamas pirštinių tipas NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Prasiskverbimo laikas:  $>480\text{ min}$

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

### Odos apsauga

Naudotų darbo drabužių nedėvėkite už darbo vietos ribų.

Darbo drabužius laikykite atskirai.

Avėti antistatinė avalynė ir vilkėti antistatiniais darbiniais drabužiais.

### Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą. Filtravimo prietaisas (dujokaukė ar veido kaukė) su filtru: a

### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Produkto garai sunkesni nei oras, ir didesnės jų koncentracijos gali rinktis pažemėje, duobėse, kanaluose ir rūsiuose.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būseną:	Skystas	
Spalva:	skaidrus	
Kvapąs:	Tirpikliai	
pH-rodiklis:		neapibrėžtas
<b>Būklės pokyčiai</b>		
Lydimosi ir stingimo temperatūra:		neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:		150 °C
Sublimacijos temperatūra:		neapibrėžtas
Suminkštėjimo temperatūra:		neapibrėžtas
Liedinimo taškas:		neapibrėžtas
neapibrėžtas:		
Pliūpsnio temperatūra:		57 °C
Palaikantis degimą:		Duomenų nėra
<b>Degumas</b>		
kietas/skystas:		neapibrėžtas
dujų:		neapibrėžtas
<b>Sprogumo savybės</b>		
Nėra informacijos.		
Žemutinė sprogoimo riba:		0,8 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:		7 tūrio %

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 6 iš 11

Savaiminio užsidegimo temperatūra:	200 °C
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	
kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
<b>Oksidacinės savybės</b>	
Nėra informacijos.	
Garų slėgis:	<1 hPa
(temperatūroje 20 °C)	
Garų slėgis:	neapibrėžtas
(temperatūroje 50 °C)	
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Piltninis tankis:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	neapibrėžtas
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>	
neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	neapibrėžtas
Dinaminė klampumas:	neapibrėžtas
Kinematinė klampumas:	55 mm <sup>2</sup> /s
(temperatūroje 20 °C)	
Ištekėjimo laikas:	neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garavimo greitis:	neapibrėžtas
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	neapibrėžtas
Tirpiklio kiekis:	51 %

### **9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	48,77 Gew.-%
Nėra informacijos.	

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### **10.1. Reaktingumas**

Nėra informacijos.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Medžiaga yra chemiškai stabili rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Nėra informacijos.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra informacijos.

### **Papildoma informacija**

Nėra informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PU140**

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 7 iš 11

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą

Nėra informacijos.

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

#### ATEmix apskaičiuota

ATE (parijus) 11111,1 mg/kg

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)				
	parijus	LD50 >10000 mg/kg	Žiurkė	JAT	
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas				
	parijus	ATE 100 mg/kg			
	odos	ATE 1100 mg/kg			

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

#### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Gali sukelti vėžį. (butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas)

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

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

#### Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys liečiantys bandymus

Nėra informacijos.

#### Praktinė patirtis

Nėra informacijos.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Kita informacija

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys liečiantys bandymus

Nėra informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 8 iš 11

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas					
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 750 mg/l	48 h	Daphnia magna		

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
96-29-7	butanono oksimas; etilmetilketoksimas; etilmetilketono oksimas	0,63

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

Nėra informacijos.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

**14.1. JT numeris:** UN 1263

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Paint

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3

**14.4. Pakuotės grupė:** I

Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1

Specialiosios sąlygos: 163 367 650



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 9 iš 11

Ribotas kiekis (LQ): 500 mL  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E3  
Transporto kategorija: 1  
Pavojaus numeris: 33  
Tunelio apribojimo kodas: D/E

### Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Nėra informacijos.

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** I  
Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 500 mL  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E3

### Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenų laivais)

Nėra informacijos.

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** I  
Pavojingumo ženklavimas: 3



Specialiosios sąlygos: 163, 367  
Ribotas kiekis (LQ): 500 mL  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E3  
EmS: F-E, S-E

### Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Nėra informacijos.

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PU140

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 10 iš 11

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 3

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** I

Pavojingumo ženklinaimas: 3



Specialiosios sąlygos: A3 A72 A192

Ribotas kiekis (LQ) Passenger: Forbidden

Passenger LQ: Forbidden

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E3

taisyklės:

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 351

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 1 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 361

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 30 L

### Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Nėra informacijos.

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

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

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birų krovinių draudžiama.

### Kiti duomenys

Nėra informacijos.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 40, Įrašas 75

2010/75/ES (VOC): 0,8 % (7,12 g/l)

2004/42/EB (VOC): 40,8 % (363,12 g/l)

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): P5c DEGIEJI SKYSČIAI

#### Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti". Atkreipkite dėmesį į gimdyminio amžiaus moterų užimtumo apribojimus.

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,3,6.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PU140**

Patikrinimo data: 28.07.2022

Puslapis 11 iš 11

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3; H226	Bandymų duomenų pagrindu
Carc. 1B; H350	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 4; H413	Apskaičiavimo procedūra

### H ir EUH frazių formuluočių (Numeris ir visas tekstas)

H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H350	Gali sukelti vėžį.
H370	Kenkia organams.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*