

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 1 iš 11

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

EP310N-B

UFI: XV00-70NY-U00X-F8ES

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai, hermetikai

#### 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

Pavojingumo kategorijos:  
Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2  
Teiginiai apie pavojų:  
Labai degūs skystis ir garai.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemones.

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

Tik profesionaliam vartotojui.

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

Signalinis žodis: Pavojinga

**Saugos duomenų lapas**  
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**EP310N-B**

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 2 iš 11

**Piktogramos:**



**2.3. Kiti pavojai**

Labai degi.  
Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.  
Nerūkyti.

**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			
28064-14-4	2-(chloromethyl)oxirane; Formaldehyde; Phenol			80 - < 85 %
	608-164-0			
67-64-1	acetonas; propan-2-onas; propanonas			15 - < 20 %
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
67-64-1	200-662-2	acetonas; propan-2-onas; propanonas	15 - < 20 %
	įkvėpiamas: LC50 = 76 mg/l (garai); odos: LD50 = 20000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5800 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 iškviaskite gydytoją. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

**Įkvėpus**

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo. Įleiskite gryno oro. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant nusivilkti 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.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 3 iš 11

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

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas. Nėra informacijos.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Purškianti vandens srovė, Sausa gesinimo priemonė, Putos

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

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

Labai degi.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

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

Nerūkyti.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

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

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

### **Papildomi nurodymai**

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

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

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

#### **Bendra informacija**

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

Pašalinkite visus degius šaltinius. Įveskite gerą vėdinimą.

Garai yra sunkesni už orą, pasklinda pažemiu ir sudaro su oru sprogus mišinius.

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerosolių.

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

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

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Sprogimo pavojus Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

#### **Kita informacija**

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas". 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

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 4 iš 11

### 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 uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

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

##### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

##### 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 uždarytą. Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nelaikykite kartu su: Oksiduojančios medžiagos Sprogios medžiagos / mišiniai ir preparatai su sprogia medžiaga Degios ūmas toksiškumo 1 ir 2 kategorijos medžiagos / labai toksiškos pavojingos medžiagos

##### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikykite vėsiai ir sausai.

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

Klijai, hermetikai

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
67-64-1	Acetonas	500	1210		IPRD (8 h)	
		1000	2420		TPRD (15 min)	

##### 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 sprogimui atsparią elektros įrangą.

Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

##### Saugos ir higienos priemonės

Naudojant nevalgyti ir negerti.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 5 iš 11

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

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!

### 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:  $\geq 0,7$  mm

Tinkamas pirštinių tipas NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Prasiskverbimo laikas:  $>480$  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 antistatine avalyne 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

Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerozolio/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti, dirbant su šiuo produktu. Jeigu ji yra viršijama, reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą!

### 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 būsena:	Skystas
Spalva:	bespalvis
Kvapas:	deriva
pH-rodiklis:	neapibrėžtas
<b>Būklės pokyčiai</b>	
Lydimosi temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	56 °C
Sublimacijos temperatūra:	neapibrėžtas
Suminkštėjimo temperatūra:	neapibrėžtas
Liedinimo taškas: neapibrėžtas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	< -20 °C
Palaikantis degimą:	Duomenų nėra

### Degumas

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 6 iš 11

kietas/skystas: netaikoma  
dujų: netaikoma

### Sprogumo savybės

ne sprogstamoji pagal EU A.14

Žemutinė sprogimo riba: 2,5 tūrio %  
Viršutinė sprogimo riba: 14,3 tūrio %  
Savaiminio užsidegimo temperatūra: 535 °C

### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos: netaikoma  
dujų: netaikoma

Skilimo temperatūra: neapibrėžtas

### Oksiduojančiosios savybės

Nesioksiduojantis.

Garų slėgis: 246 hPa  
(temperatūroje 20 °C)

Garų slėgis: 814 hPa  
(temperatūroje 50 °C)

Tankis (temperatūroje 20 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Piltinis tankis: neapibrėžtas

Tirpumas vandenyje: Tyrimo atlikti nereikia, nes žinoma, kad medžiaga nėra tirpi vandenyje.

### Tirpumas kituose tirpikliuose

neapibrėžtas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: neapibrėžtas

Dinaminė klampumas: neapibrėžtas

Kinematinė klampumas: neapibrėžtas

Ištekėjimo laikas: neapibrėžtas

Santykinis garų tankis: neapibrėžtas

Santykinis garavimo greitis: neapibrėžtas

Tirpiklių atskyrimo bandymas: neapibrėžtas

Tirpiklio kiekis: 17,70 %

## 9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis: neapibrėžtas

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Labai degi. 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. Vengtinės sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį. Nėra informacijos.

**Saugos duomenų lapas**  
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**EP310N-B**

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 7 iš 11

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra informacijos.

**Papildoma informacija**

Nėra informacijos.

**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.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
67-64-1	acetonas; propan-2-onas; propanonas				
	prarijus	LD50 mg/kg	5800	Žiurkė	RTECS
	odos	LD50 mg/kg	20000	Triušis	IUCLID
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	76 mg/l	Žiurkė	

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Nėra informacijos.

**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**

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

**Praktinė patirtis**

Nėra informacijos.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

**Kita informacija**

Nėra informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 8 iš 11

### Kiti duomenys liečiantys bandymus

Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

@1501.B015603

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
67-64-1	acetonas; propan-2-onas; propanonas						
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	6100	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
67-64-1	acetonas; propan-2-onas; propanonas	-0,24

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Nešvariose tuščiose talpyklose gali būti produkto dujų, kurios sudaro sprogus mišinius su oru.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1133
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Adhesives
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	3



# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 9 iš 11



Klasifikacinis kodas: F1  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1  
Transporto kategorija: 3  
Tunelio apribojimo kodas: E

### Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)

**14.1. JT numeris:** UN 1133  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Adhesives  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris:** UN 1133  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Adhesives  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3



Specialiosios sąlygos: 223, 955  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E1  
EmS: F-E, S-D

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

**14.1. JT numeris:** UN 1133  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Adhesives  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 10 iš 11



Specialiosios sąlygos:	A3
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	355
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	60 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	366
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	220 L

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Taip



Pavojaus sukėlėjas(ai): Novolack Epoxidharz

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degus skystis.

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

netaikoma

## 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

2010/75/ES (VOC):	17,7 % (191,16 g/l)
2004/42/EB (VOC):	100 % (1080 g/l)
Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III):	E2 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus
Papildoma informacija:	P5c

#### 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): 2 - pavojingas vandeniui  
Rezorbicija per odą/sensibilizacija: Sukelia padidinto jautrumo alerginių reakcijų.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,3,8,15.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## EP310N-B

Patikrinimo data: 18.03.2021

Puslapis 11 iš 11

### Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 2; H225	Bandymų duomenų pagrindu
Eye Irrit. 2; H319	Apskaičiavimo procedūra

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

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

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