



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 1 iš 8

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

help:ex discolor f 6700 0200

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Naudoti paruoštas specialiusis valiklis (šarminis), skirtas įsisenėjusiems spalvų pakitimams, pvz., dervos, kavos ir arbatos apnašoms, šalinti nuo išimamų dantų protezų.

##### Nerekomenduojama naudoti

Nėra informacijos.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė: Renfert GmbH  
Adresas: Untere Giesswiesen 2  
Miestas: D-78247 Hilzingen  
Telefonas: +49 7731 8208-0  
El. paštas: info@renfert.com  
Asmuo pasiteirauti: Frau Andris  
El. paštas: silke.andris@renfert.com  
Internet: www.renfert.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 (85) 2362052

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

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

2-aminoetanolis

##### Signalinis žodis:

Pavojinga

##### Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

##### Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

##### Papildoma rekomendacija

Klasifikacija atlikta remiantis pH verte (EB reglamento Nr. 1272/2008)

#### 2.3. Kiti pavojai

Atkreipkite dėmesį: TRGS 907 (2-aminoetanolis)  
Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios žmogaus endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes sudėtyje esančios medžiagos kriterijų neatitinka.  
Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 2 iš 8

**Cheminės charakteristikos**

Valiklis, šarminis

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
141-43-5	2-aminoetanolis			< 5 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H318 H335 H412			
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy) propanol			< 10 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
1310-58-3	kalio hidroksidas			< 2 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H302 H314 H318			

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	
141-43-5	205-483-3	2-aminoetanolis	< 5 % %
		įkvėpiamas: LC50 = 1,487 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 2504 mg/kg; oralinis: LD50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
1310-58-3	215-181-3	kalio hidroksidas	< 2 % %
		oralinis: LD50 = 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	

**Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004**

&lt; 5 % fosfonatų, &lt; 5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Įkvėpus**

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

**Patekus ant odos**

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]. Reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes negydomų nudegimų vietose atsiras sunkiai gyjančios žaizdos.

**Patekus į akis**

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Iš karto iškviešti gydytoją.

**Prarijus**

Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Iš karto iškviešti gydytoją.

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

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

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

Reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes negydomų nudegimų vietose atsiras sunkiai gyjančios žaizdos. Simptomų gydymas.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Pats produktas nedegus. Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Sprogimo arba gaisro atveju neįkvėpti dujų.



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 3 iš 8

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### Bendra informacija

Naudoti individualias apsaugos priemones.  
Įveskite gerą vėdinimą.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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). Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.  
Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai.  
Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).  
Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.  
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.  
Venkite kontakto su akimis ir oda.  
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

##### Papildomi nurodymai

Atkreipkite dėmesį: TRGS 907 (2-aminoetanolis)

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

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nelaikykite kartu su: Rūgštis

##### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: 5°C / 41°F - 40°C / 104°F

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

Daugiau informacijos rasite mūsų internetiniame puslapyje. [www.renfert.com](http://www.renfert.com)

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

### 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
141-43-5	2-aminoetanolis (etanolaminas)	1	2,5		IPRD (8 h)	
		3	7,6		TPRD (15 min)	
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometileteris (2-(2-metoksietiloksi)-propanolis)	50	308		IPRD (8 h)	
		75	450		TPRD (15 min)	

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 4 iš 8



### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.

### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

#### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Tinkama medžiaga: NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas), Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis: 0,5 mm

Prasiskverbimo laikas  $\geq$  8 h

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Įveskite gerą vėdinimą.

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: aerolio ar rūko susidarymas

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena:	Skystas
Spalva:	mėlynas
Kvapas:	žemetas
Lydymosi ir stingimo temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
Degumas:	netaikoma
Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
pH-rodiklis (temperatūroje $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ):	11,5 - 14
Kinematinė klampumas:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	maišomas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	neapibrėžtas
Garų slėgis: (temperatūroje $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	23 hPa
Tankis (temperatūroje $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ):	1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas

### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės  
ne sprogstamoji.

#### Kiti duomenys

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 5 iš 8

Stipriai reaguoja su: Rūgštis  
Sukeliančiosioms metalų korozijai

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Nereikia imtis specialių priemonių.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stipriai reaguoja su: Rūgštis  
Sukeliančiosioms metalų korozijai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**ATEmix apskaičiuota**

ATE (prarijus) 22224,5 mg/kg; ATE (odos) 22449,0 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) 224,49 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) 30,612 mg/l

CAS Nr.	Cheminės Pavojiaus	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
141-43-5	2-aminoetanolis					
	prarijus	LD50	1089 mg/kg	Žiurkė		EBPO 401
	odos	LD50	2504 mg/kg	Triušis	IUCLID	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	1,487 mg/l	Žiurkė	IUCLID	
	įkvėpiamas dulksės/rūkas	ATE	1,5 mg/l			
1310-58-3	kalio hidroksidas					
	prarijus	LD50	333 mg/kg	Žiurkė		EBPO 425

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. (Bandymų duomenų pagrindu)

Smarkiai pažeidžia akis. (Bandymų duomenų pagrindu)

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios žmogaus endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes sudėtyje esančios medžiagos kriterijų neatitinka.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Produktas neišbandytas. Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**12.2. Patvarumas ir skaidumas**

Surfaktantas esantis šiame mišinys atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Mišinio duomenų nėra.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 6 iš 8

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanolis	- 1,91

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Mišinio 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**

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.

**Kiti duomenys**

Produktas neišbandytas. Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis. Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Šalinimo aplinkybės**

pavojingos atliekos: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1719

**14.2. JT tinkamas krovinio**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-Amino-ethanol und Kaliumhydroxid Mischung)

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):**

8

**14.4. Pakuotės grupė:**

II

Pavojingumo ženklavimas:

8

**Jūrų transportas (IMDG)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1719

**14.2. JT tinkamas krovinio**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-Amino-ethanol and potassiumhydroxide mixture)

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):**

8

**14.4. Pakuotės grupė:**

II

Pavojingumo ženklavimas:

8



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 7 iš 8

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

<b>14.1. JT numeris ar ID numeris:</b>	UN 1719
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-Amino-ethanol and potassiumhydroxide mixture)
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II
Pavojingumo ženklavimas:	8

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Papildoma informacija: Žiūrėkite skirsnis 6, 7, 8

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūru 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, Įrašas 75

2010/75/ES (VOC): netaikoma

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:

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

Vandens pavojingumo klasė (D):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**Papildomi nurodymai**

Direktyva (EB) Nr. 1005/2009 dėl medžiagų, dėl kurių yra ozono sluoksnis: netaikoma

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų: netaikoma

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: netaikoma

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Abs. 2, 7, 9, 11, 16 \* Ankstesnėje versijoje pateikti duomenys pakeisti.

**Santrumpos ir akronimai**

PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

vPvB: labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis

LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1; H290	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Corr. 1; H314	Bandymų duomenų pagrindu
Eye Dam. 1; H318	Bandymų duomenų pagrindu

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Patikrinimo data: 10.08.2023

Katalogo Nr.: 67000200

Puslapis 8 iš 8

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

H290	Gali ésdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kita informacija**

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip. Tik komercijos reikmėms.

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