

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 1 iš 9

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Z70

UFI: 7300-P0FE-300G-G666

### 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:

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3

Teiginiai apie pavojų:

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

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

mekrilatas; metil-2-cianoakrilatas

etil-2-cianakrilatas

Signalinis žodis: Atsargiai

#### Piktogramos:



#### Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.  
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.

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



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 2 iš 9

**Tam tikrų mišinių specialus ženklimas**

Tik profesionaliam vartotojui.

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

**Signalinis žodis:** Atsargiai

**Piktogramos:**



**2.3. Kiti pavojai**

Nėra informacijos.

**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                                                                                  |              |           |             |
| 137-05-3  | mekrilatas; metil-2-cianoakrilatas                                                                       |              |           | 70 - < 75 % |
|           | 205-275-2                                                                                                | 607-235-00-3 |           |             |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335                                                   |              |           |             |
| 7085-85-0 | etil-2-cianakrilatas C6H7NO2                                                                             |              |           | 25 - < 30 % |
|           | 230-391-5                                                                                                | 607-236-00-9 |           |             |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335                                                   |              |           |             |
| 123-31-9  | 1,4-dihidroksibenzenas; hidrochinonas; chinolis                                                          |              |           | < 0,1 %     |
|           | 204-617-8                                                                                                | 604-005-00-4 |           |             |
|           | Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 |              |           |             |

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    |                                                 |             |  |
| 137-05-3  | 205-275-2                                     | mekrilatas; metil-2-cianoakrilatas              | 70 - < 75 % |  |
|           | STOT SE 3; H335: >= 10 - 100                  |                                                 |             |  |
| 7085-85-0 | 230-391-5                                     | etil-2-cianakrilatas C6H7NO2                    | 25 - < 30 % |  |
|           | STOT SE 3; H335: >= 10 - 100                  |                                                 |             |  |
| 123-31-9  | 204-617-8                                     | 1,4-dihidroksibenzenas; hidrochinonas; chinolis | < 0,1 %     |  |
|           | oralinis: LD50 = 302 mg/kg M akut; H400: M=10 |                                                 |             |  |

**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**

Įleiskite gryno oro. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 3 iš 9

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**

Prarijus, praskalauti burna vandeniu (jei nukentejusysis turi samone). Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

## **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**

Purškianti vandens srovė, Sausa gesinimo priemonė, Putos

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

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

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### **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**

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio. Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą. Naudoti individualias apsaugos priemones. Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

### **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  
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.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 4 iš 9

## Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

## Papildomi nurodymai

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

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.

### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

TRGS 510

### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikykite vėsiai ir sausiai.

## 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 |
|-----------|----------------------|-----|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 7085-85-0 | Etil-2-cianakrilatas | 2   | 10                |                    | IPRD (8 h)    |          |
|           |                      | 4   | 20                |                    | TPRD (15 min) |          |
| 123-31-9  | Hidrochinonas        | -   | 0,5               |                    | IPRD (8 h)    |          |
|           |                      | -   | 1,5               |                    | TPRD (15 min) |          |
| 137-05-3  | Metilcianakrilatas   | 2   | 9                 |                    | IPRD (8 h)    |          |
|           |                      | 4   | 18                |                    | TPRD (15 min) |          |

### 8.2. Poveikio kontrolė



#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

#### Saugos ir higienos priemonės

Naudojant nevalgyti ir negerti. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Patekus ant odos, i karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o oda nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Deveti tinkamus apsauginius drabužius, muvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

#### 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 pavojingu

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 5 iš 9

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.

## 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.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|                                                                                       |           |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Agregatinė būseną:                                                                    | Skystas   |              |
| Spalva:                                                                               | bespalvis |              |
| Kvapą:                                                                                | aštrus    |              |
| pH-rodiklis:                                                                          |           | neapibrėžtas |
| <b>Būklės pokyčiai</b>                                                                |           |              |
| Lydimosi temperatūra:                                                                 |           | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: |           | $> 149$ °C   |
| Sublimacijos temperatūra:                                                             |           | neapibrėžtas |
| Suminkštėjimo temperatūra:                                                            |           | neapibrėžtas |
| Liedinimo taškas:                                                                     |           | neapibrėžtas |
| neapibrėžtas:                                                                         |           |              |
| Pliūpsnio temperatūra:                                                                |           | 80 - 93 °C   |
| Palaikantis degimą:                                                                   |           | Duomenų nėra |
| <b>Degumas</b>                                                                        |           |              |
| kietas/skystas:                                                                       |           | neapibrėžtas |
| dujų:                                                                                 |           | neapibrėžtas |
| <b>Sprogumo savybės</b>                                                               |           |              |
| neapibrėžtas                                                                          |           |              |
| Žemutinė sprogo riba:                                                                 |           | neapibrėžtas |
| Viršutinė sprogo riba:                                                                |           | neapibrėžtas |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:                                                    |           | neapibrėžtas |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                                              |           |              |
| kietos medžiagos:                                                                     |           | neapibrėžtas |
| dujų:                                                                                 |           | neapibrėžtas |
| Skilimo temperatūra:                                                                  |           | neapibrėžtas |
| <b>Oksiduojančiosios savybės</b>                                                      |           |              |
| neapibrėžtas                                                                          |           |              |
| Garų slėgis:                                                                          |           | $<0,6$ hPa   |
| (temperatūroje 20 °C)                                                                 |           |              |

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Z70

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 6 iš 9

|                                                            |                                       |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Garų slėgis:<br>(temperatūroje 50 °C)                      | <700 hPa                              |
| Tankis (temperatūroje 20 °C):<br>Piltinis tankis:          | 1,1 g/cm <sup>3</sup><br>neapibrėžtas |
| Tirpumas vandenyje:                                        | neapibrėžtas                          |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b><br>Nėra informacijos. |                                       |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis<br>/ 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:                                          | neapibrėžtas                          |

### 9.2. Kita informacija

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Kietos medžiagos kiekis: | 0,10 % |
| Nėra informacijos.       |        |

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

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.

## 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.

| CAS Nr.  | Cheminės Pavojaus                               |               |       |          |         |
|----------|-------------------------------------------------|---------------|-------|----------|---------|
|          | Ekspozicijos kelias                             | Dozė          | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 123-31-9 | 1,4-dihidroksibenzenas; hidrochinonas; chinolis |               |       |          |         |
|          | prarijus                                        | LD50<br>mg/kg | 302   | Žiurkė   | IUCRID  |

#### Dirginimą ir ėsdinimą

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 7 iš 9

Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

## Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (mekrilatas; metil-2-cianoakrilatas; etil-2-cianakrilatas C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>)

## STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

| CAS Nr.  | Cheminės Pavojaus                               |               |           |       |                           |         |
|----------|-------------------------------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------|---------|
|          | Toksiškumas vandens aplinkai                    | Dozė          | [h]   [d] | Rūšis | Šaltinis                  | Metodas |
| 123-31-9 | 1,4-dihidroksibenzenas; hidrochinonas; chinolis |               |           |       |                           |         |
|          | Ūmus toksiškumas žuvims                         | LC50<br>mg/l  | 0,44      | 96 h  | Pimephales promelas       | IUCLID  |
|          | Ūmus toksiškumas dumbliams                      | ErC50<br>mg/l | 0,335     | 72 h  | Selenastrum capricornutum | IUCLID  |
|          | Ūmus toksiškumas crustacea                      | EC50<br>mg/l  | 0,29      | 48 h  | Daphnia magna             |         |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

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:

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 8 iš 9

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

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

**14.1. JT numeris:**

UN 3334

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

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

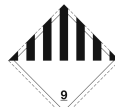
9

**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklėjimas:

9



Specialiosios sąlygos:

A27

Ribotas kiekis (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:

E1

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:

450 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:

450 L

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

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

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birų krovinį draudžiama.

## 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):

Irašas 3

2004/42/EB (VOC):

< 3%

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

2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

**Nacionaliniai normatyvai**



# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**Z70**

Patikrinimo data: 25.11.2020

Puslapis 9 iš 9

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".

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 duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,3,6,7,9,15.

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

| Klasifikacija       | Klasifikavimo procedūra |
|---------------------|-------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Apskaičiavimo procedūra |
| Eye Irrit. 2; H319  | Apskaičiavimo procedūra |
| STOT SE 3; H335     | Apskaičiavimo procedūra |

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

|      |                                                 |
|------|-------------------------------------------------|
| H302 | Kenksminga prarijus.                            |
| H315 | Dirgina odą.                                    |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.            |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis.                        |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą.                  |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus.                  |
| H341 | Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį.                     |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams.             |

### Nustatyta paskirtis

| Nr. | Trumpas pavadinimas | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikacija |
|-----|---------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Klebstoff           | -   | -  | -  | -    | -   | -  | -  |               |

LCS: Gyvavimo ciklo etapų

SU: Naudojimo sektoriaus

PC: Produkto kategorijos

PROC: Procesų kategorijos

ERC: Išleidimo į aplinką kategorija

AC: Gaminių kategorijos

TF: Techninių funkcijų

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