



Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Patikrinimo data 2023-02-09

Versija 1

## 1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas PC® EM (r)  
Saugos duomenų lapo numeris OCPC00151

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos  
Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

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

#### Tiekėjas

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

El. pašto adresas SDS.compliance@owenscorning.com  
Company Website www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +32 (0)13 661 721 (tik darbo valandomis)

Pagalbos telefono numeris - 45 dalis - (EB)1272/2008	
Europa	112
Austrija	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgija	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarija	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatija	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Čekijos Respublika	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danija	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Suomija	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Prancūzija	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Vokietija	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Vengrija	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Airija	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italija	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica

	del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Latvija</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Lietuva</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Nyderlandai</b>	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norvegija</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Lenkija</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugalija</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Rumunija</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Rusija</b>	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovakija</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovénija</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Ispanija</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Švedija</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Šveicarija</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkija</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Jungtinė Karalystė</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nepriskiriamas

#### Pavojingumo simboliai

Nepavojinga

### 2.2. Ženklinimo elementai

Nepriskiriamas

Sudėtyje yra 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

### 2.3. Kiti pavojai

#### Kiti pavojai

Šiame gaminyje yra kristalinio silicio dioksido (kvarcinio smėlio). IARC kristalinį silicio dioksidą klasifikavo kaip 1 grupės kancerogeną. Tiek IARC, tiek NTP silicio dioksidą laiko žinomu žmogaus kancerogenu. Įrodymai pagrįsti lėtiniu ir ilgalaikiu poveikiu darbuotojai turėjo įkvepiamo dydžio kristalinio silicio dioksido dulkių dalelių. Kadangi šis produktas yra skystis arba pastos pavidalo, jis nekelia dulkių pavojaus, todėl ši klasifikacija nėra svarbi. (Pastaba: sukietėjusio produkto šlifavimas gali sukelti silicio dioksido dulkių pavojų)

No PBT or vPvB substances present in concentration >=0.1%

## 3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

**3.1 Medžiagos**

Netaikytina

**3.2 Mišiniai**Cheminės savybės  
emulsija.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Svoris – %	2.1 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
1-Propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	931-296-8	97862-59-4	=>1-<2.5	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3(H412) Specific Concentration Limits: 4% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 10%: Eye Dam. 1 H318	01-2119488533-30-xxx x
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	=>0.025-<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

**Papildomos pastabos**

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios turi būti nurodytos pagal REACH reglamento II priedo 3.2 skirsnio kriterijus

**4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji patarimai**

Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirinkite savo apsauga. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.

**Įkvėpus**

• Perkelkite į gryną orą

**Patekus ant odos**

• Nuplauti odą muilu ir vandeniu

**Patekus į akis**

• Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių

**Prarijus**• Neskatinkite vėmimo  
• Nedelsdami kvieskite gydytoją**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)****Simptomai**• GALI SUKELTI AKIŲ SUDIRGINIMĄ  
• Gali sukelti kvėpavimo takų sudirginimą**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą****Pastaba gydytojams**

Nėra informacijos.

## 5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės**

- Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)
- Vanduo

**Netinkamos gesinimo priemonės** Nežinoma

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai**

- Gaisro ir (arba) sprogo atveju neįkvėpkite dūmų

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams**

- Evakuokite personalą į saugias vietas
- Bidonus aušinkite purškiamu vandeniu
- Saugoti, kad nepatektų į aplinką
- Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
- Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius

## 6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

**Asmeninės atsargumo priemonės**

- Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
- Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje
- Saugokite, kad nepatektų į akis ir ant odos
- Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos
- Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
- Visa įranga, naudojama dirbant su produktu, turi būti įžeminta

**Pagalbos teikėjams**

- Have procedures in place for emergency decontamination
- Užtikrinkite, kad būtų nustatytos avarinio nukenksminimo ir šalinimo procedūros ir mokymas.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės**

- Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją, dirvą ar vandens telkinius
- Daugiau informacijos apie ekotoksikologiją rasite 12 skyriuje

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai**

- Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti

**Valymo būdai**

- Užtvinkite
- Sugerkite inertine sugeriančia medžiaga (pvz., smėliu, silikageliu, rūgštiniu surišikliu, universaliu surišikliu, pjuvenomis)

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius**

- Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje
- Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje

## 7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos** • Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje
- Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
  - Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje
  - Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių
  - Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos

- Bendros higienos priemonės**
- Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos
  - Wash exposed areas thoroughly after handling this product
  - Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir iškart po darbo su produktais
  - Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro
  - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti
  - Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą
  - Darbo drabužius laikyti atskirai

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos**
- Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje
  - Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos
  - Protect from freezing and excessive heat
  - Product may release Hydrogen Sulfide: a specific assessment of inhalation risks from the presence of hydrogen sulphide in tank headspaces, confined spaces, product residue, tank waste and waste water, and unintentional releases should be made to help determine controls appropriate to local circumstances
  - Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje

- Nesuderinamos medžiagos** • Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)** • Iki šiol nenustatytas joks konkretus galutinis panaudojimas.

# 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

## 8.1. Kontrolės parametrai

- Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** • Nėra informacijos

- Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** • Nėra informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolė

- Techninės priemonės**
- Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje
  - Organizacinės priemonės, skirtos išvengti / apriboti išmetimus, sklidimą ir poveikį
  - Dušai
  - Akių pavilgų vietos
  - Vėdinimo sistemos

- Asmeninės apsaugos priemonės**  
**Akių / veido apsauga**

- Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais
- (EN 166)

- Rankų apsauga**

- Mūvėti apsaugines pirštines
- Pirštinės turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus
- Mūvėkite apsaugines nitrilo gumos pirštines
- Mūvėkite apsaugines butilo gumos pirštines
- Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę

**Odos ir kūno apsauga  
Kvėpavimo takų apsauga**

- Prijuostė
- Short term exposure : full face mask (DIN EN 136). Half-face mask (DIN EN 140). Effective dust mask (EN 149). Filter type: P2 (EN143). Long term exposure : Self-contained breathing apparatus

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

- Saugoti, kad nepatektų į aplinką

**9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Fizikinė būseną</b>	Skystis
<b>Išvaizda</b>	skystas
<b>Spalva</b>	tamsiai ruda
<b>Kvapąs</b>	Būdinga.
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
<b>pH</b>	10	Nežinoma
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra</b>	0 °C	
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas</b>	100 °C	
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Netaikytina	
<b>Garavimo greitis</b>	Netaikytina	Nežinoma
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Užsidegimo ore riba</b>		Nežinoma
<b>Viršutinė degumo riba:</b>	Nėra duomenų	
<b>Apatinė degumo riba</b>	Nėra duomenų	
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų	mm Hg @ 20°C
<b>Density VALUE</b>	Nėra duomenų	
<b>Santykinė drėgmė</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	Nežinoma
<b>Tirpumas vandenyje</b>	sklaidus	
<b>Tirpumas</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Pasiskirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Netaikytina	Nežinoma
<b>Skaidymosi temperatūra</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Klampa</b>	250,000.00 cPs	
<b>Dinaminė klampa</b>	Nėra duomenų	
<b>Sprogumo savybės</b>	Nėra informacijos	
<b>Oksidavimosi savybės</b>	Nėra informacijos	

**9.2. Kita informacija**

<b>Minkštėjimo temperatūra</b>	Nėra informacijos
<b>Molekulinis svoris</b>	Nėra informacijos
<b>VOC</b>	Nėra informacijos
<b>Garų Tankis</b>	Nėra informacijos
<b>Piltinis tankis</b>	Nėra informacijos

**10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1. Reaktingumas**

<b>Reaktingumas</b>	• Reaktyvumas nežinomas
---------------------	-------------------------

**10.2. Cheminis stabilumas**

<b>Stabilumas</b>	• Stabilus esant normalioms sąlygoms
-------------------	--------------------------------------

**Sprogimo duomenys**

<b>Jautrumas mechaniniam poveikiui</b>	• Nr
--	------

Jautrumas statinei iškrovai • Nr

### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė • Nėra esant normaliam apdorojimui

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos • Heat, prevent from freezing  
• Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai  
• dulkių susidarymas

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos • Nėra informacijos

### 10.6. Pavoingi skilimo produktai

Pavoingi skilimo produktai • Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
• Vandenilio sulfidas  
• Angliavandeniliai  
• Anglies monoksidas

## 11 skirsnis. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

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

<u>Informacija apie produktą</u>	<b>Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją</b>
Prarijus	Nėra duomenų.
Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Nėra informacijos.
Jautrinimas	H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos
STOT - repeated exposure	Nėra informacijos.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi mg/kg mg/l

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Įkvėpus LC50
1-Propanaminium, 3-amino-N-(Carboxymethyl)-N,N-di methyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	= 2335 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)	
1,2-Benzisothiazolin-3-one	= 1020 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	

11.2 Informacija apie kitus pavojus**12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Žemas toksiškumo lygis pagrįstas sudedamosiomis dalimis

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Lengvai nesuyra aplinkoje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.99

12.4. Judumas dirvožemyje

**Judumas dirvožemyje** Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB). Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kitas nepageidaujamas poveikis** Saugoti, kad nepatektų į aplinką

**13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų**

- Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles
- Negali patekti į aplinką

**Užteršta pakuotė**

- Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles
- Kreiptis į gamintoją (tiekėją) dėl informacijos apie surinkimą, recirkuliaciją
- Saugiai pašalinti tuščias talpyklas ir atliekas
- Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui

**Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV**

- Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį

**14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**Pastaba** Produktas bitumo pagrindu. Kai produktas gabenamas aukštesnėje temperatūroje, jis turi būti laikomas pavojingu visoms transporto rūšims.

**IMDG:**

**14.1 JT numeris**

Neregamentuojamas

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Neregamentuojamas



**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė** Nereglamentuojamas (-s)  
**14.4 Pakuotės grupė** Nereglamentuojamas  
**14.5 Jūrų teršalas** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nr  
**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas** Nėra informacijos pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

**RID**

**14.1 JT numeris** Nereglamentuojamas  
**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Nereglamentuojamas  
**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė** Nereglamentuojamas (-s)  
**14.4 Pakuotės grupė** Nereglamentuojamas  
**14.5 Pavojus aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nr

**ADR**

**14.1 JT numeris** Nereglamentuojamas  
**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Nereglamentuojamas  
**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė** Nereglamentuojamas (-s)  
**14.4 Pakuotės grupė** Nereglamentuojamas  
**14.5 Pavojus aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nr

**IATA:**

**14.1 JT numeris** Nereglamentuojamas  
**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Nereglamentuojamas  
**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė** Nereglamentuojamas (-s)  
**14.4 Pakuotės grupė** Nereglamentuojamas  
**14.5 Pavojus aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nr

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Nacionalinės taisyklės

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65	-

#### Vokietija

**Vandens pavojingumo klasė (WGK)** šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1) Low hazard to waters

**Vandens užteršimo klasė (Nyderlandai)** 11-B

#### Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika

**Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobojama pagal REACH XIV priedą
1,2-Benzisothiazolin-3-one - 2634-33-5	75.	

**Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009**

Netaikytina

**15.2. Cheminės saugos vertinimas****Cheminio saugumo ataskaita**

Nėra informacijos

**16 skirsnis. KITA INFORMACIJA****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas**

**Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

EUH071 - Ėsdina kvėpavimo takus  
H301 - Toksiška prarijus  
H302 - Kenksminga prarijus  
H311 - Toksiška susilietus su oda  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H330 - Mirtina įkvėpus  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paaiškinimas**

\* Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos **Lubos** Didžiausia ribinė vertė  
**STEL** STEL (trumpalaikio poveikio riba) **TWA** TWA (laiko matmenų vidurkis)

Patikrinimo data 2023-02-09

Peržiūros pastaba Naujas produktas

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006

**Atsakomybės atsisakymas**

Rengiant šią informaciją buvo imtasi reikiamų atsargumo priemonių, tačiau gamintojas negarantuoja šios informacijos tinkamumo parduoti ar kitokios garantijos, išreikštos ar numanomos. Gamintojas neprisiima jokių įsipareigojimų ir neprisiima atsakomybės už jokus tiesioginius, atsitiktinius ar pasekminius nuostolius, atsiradusius dėl jo naudojimo.

Saugos duomenų lapo pabaiga