



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

Patikrinimo data 2024-10-25

Versija 3

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Foamglas PC® 164

Saugos duomenų lapo numeris OCPC00101

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams
Rišliosios medžiagos
Dengimas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

El. pašto adresas
Company Website

SDS.compliance@owenscorning.com
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

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	Giftilinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estija	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
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, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lietuva	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nyderlandai	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegija	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Lenkija	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugalija	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumunija	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusija	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)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakija	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovénija	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Ispanija	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Švedija	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Šveicarija	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkija	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Jungtinė Karalystė	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)

2.2. Ženklavimo elementai

EUH208 - Sudėtyje yra (reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one). Gali sukelti alerginę reakciją
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai

ES. Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR). Veikliosios medžiagos

reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1).

Šiame preparate nėra jokių medžiagų, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT)

Šiame preparate nėra jokių medžiagų, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB)

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
Cellulose	232-674-9	9004-34-6	1-2	Nėra duomenų	Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	<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
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	=>0.00025-<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2120764691-48

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: pasirūpinkite savo apsauga. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Reikalingas pirmosios pagalbos gydymas pagal sužalojimo pobūdį.

Įkvėpus

- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot
- Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją

Patekus ant odos

- Plauti muilu ir vandeniui
- Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją
- Normaliai naudojant nedirgina

Patekus į akis

- Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją
- Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių
- Laikykite 20 - 30 °C temperatūroje

Prarijus

- Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę
- Išskalauti burną

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	<ul style="list-style-type: none">• Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas• GALI SUKELTI AKIŲ SUDIRGINIMĄ• Gali sukelti alerginę odos reakciją
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
--------------------	---------------------

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	<ul style="list-style-type: none">• Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	<ul style="list-style-type: none">• Kaitinant, padidės slėgis ir gali sprogti
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	<ul style="list-style-type: none">• Evakuokite personalą į saugias vietas• Bidonus aušinkite purškiamu vandeniu• Saugoti, kad nepatektų į aplinką• Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones• Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės atsargumo priemonės	<ul style="list-style-type: none">• Evakuokite personalą į saugias vietas• Stovėkite prieš vėją• Vėdinkite paveiktą teritoriją• Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones• Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių• Gerai nuplaukite po naudojimo• Saugokite, kad nepatektų į akis ir ant odos
Pagalbos teikėjams	<ul style="list-style-type: none">• Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje• Užtikrinkite, kad būtų nustatytos avarinio nukenksminimo ir šalinimo procedūros ir mokymas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Sulaikykite išpiltą medžiagą ir surinkite nedegia sugeriančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, infuzorine žeme, vermikulitu), sudėkite į šalinimo talpyklą, laikydamiesi vietinių / nacionalinių teisės aktų (žr. 13 skyrių)
Valymo būdai	<ul style="list-style-type: none">• 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
- Saugoti, kad nepatektų į aplinką

Bendrosios higienos nuostatos

- Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos
- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti
- Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą
- Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą
- Avoid breathing dust, vapor, mist, gas

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

- Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje
- Saugokite nuo šalčio
- Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos
- Laikykite 5 - 25 °C temperatūroje

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

Cheminis pavadinimas	ACGIH	Australija	Austrija	Belgija	Bulgarija
Cellulose 9004-34-6		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m ³		
Cheminis pavadinimas	Kroatija	Čekijos Respublika	Danija	Suomija	Prancūzija
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Vokietija	Graikija	Vengrija	Airija	Italija
Cellulose 9004-34-6				TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Latvija	Lietuva	Nyderlandai	Norvegija	Lenkija
Cellulose 9004-34-6	TWA: 2 mg/m ³				
Cheminis pavadinimas	Portugalija	Rumunija	Rusija	Slovakija	Slovėnija
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³		
Cheminis pavadinimas	Ispanija	Švedija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė	
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.2 mg/m ³		
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------	--	--

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

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

- Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai (EN 166)

Rankų apsauga

- Guminės pirštinės
- Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę
- Pirštinės turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus

Odos ir kūno apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

- Tinkami apsauginiai drabužiai
- Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės • Saugoti, kad nepatektų į aplinką

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Pasta
Išvaizda	Pasta
Spalva	Pilka
Kvapą	Nėra duomenų.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	Nėra duomenų	
Netaikytina		Lydimosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų
		Virimo temperatūra / virimo intervalas Nėra duomenų
		Pliūpsnio temperatūra Netaikytina
		Garavimo greitis Netaikytina
		Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų
		Užsidegimo ore riba
		Viršutinė degumo riba: Nėra duomenų
		Apatinė degumo riba Nėra duomenų
		Garų slėgis Nėra duomenų
		Tankio vertė Nėra duomenų
		Santykinė drėgmė Nėra duomenų
		Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje
		Tirpumas Nėra duomenų
		Pasiskirstymo koeficientas 2634-33-5 = 0.7, 55965-84-9=0.75
		Savaiminio užsidegimo temperatūra Netaikytina
		Skaidymosi temperatūra Nėra duomenų

Nežinoma Nežinoma		Klampa Dinaminė klampa	Nenustatyta Nėra duomenų
Sprogumo savybės Oksidavimosi savybės	Pateiktas produktas nėra sprogu Nėra informacijos		
9.2. Kita informacija			
Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos		
Molekulinis svoris	Nėra informacijos		
VOC	Nėra informacijos		
Garų Tankis	Nėra informacijos		
Piltinis tankis	Nėra informacijos		

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas • Reaktyvumas nežinomas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas • Stabilus esant normalioms sąlygoms

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui • Nr
Jautrumas statinei iškrovai • Nr

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė • Nėra esant normaliam apdorojimui

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos • Nežinoma

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos • Nėra informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai • Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą	Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją
Prarijus	Nėra duomenų.
Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Nėra informacijos.
Jautrinimas	Nėra informacijos
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.

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Įkvėpus LC50
Cellulose	> 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5800 mg/m ³ (Rat) 4 h
1,2-Benzisothiazolin-3-one	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	

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 skyla aplinkoje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.99
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	0.7

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 Endokrininę sistemą ardančios savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	<ul style="list-style-type: none"> • Negali patekti į aplinką • Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles
Užteršta pakuotė	<ul style="list-style-type: none"> • Saugiai pašalinti tuščias talpyklas ir atliekas • Kreiptis į gamintoją (tiekėją) dėl informacijos apie surinkimą, recirkuliavimą • Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles
Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį • Šie atliekų kodai yra tik pasiūlymas: • 08 01 20

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG:

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

RID

14.1 JT numeris	Nereglamentuojamas
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
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 (-s)	Nereglamentuojamas
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 (-s)	Nereglamentuojamas
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
Cellulose 9004-34-6	RG 66	-
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65	-

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) Low hazard to waters

Europos Sąjunga

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

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą
1,2-Benzisothiazolin-3-one - 2634-33-5	75.	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	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****Paaiškinimas**

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

Patikrinimo data 2024-10-25

Peržiūros pastaba Update of document format

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 jokių tiesioginių, atsitiktinių ar pasekminių nuostolių, atsiradusių dėl jo naudojimo.

Saugos duomenų lapo pabaiga