

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data 26-Bir-2018

Patikrinimo data 01-Lap-2019

Peržiūrėjimo numeris 2

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto kodas E11925 PBV000940

Produkto pavadinimas MFC Powder Blue

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

Rekomenduojama paskirtis Pieno sistemos valiklis

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

Tiekėjo pavadinimas Cafetto

Tiekėjo adresas 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Tiekėjo telefono numeris Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122

Tiekėjo el. paštas enquiry@cafetto.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės.

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris Nėra informacijos

**Pagalbos telefono numeris 45 dalis - (EB)1272/2008**

Europa	112
Australija	000

JUNGTINĖS AMERIKOS VALSTIJOS	112
Jungtinė Karalystė	999

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	1 kategorija - (H318)
-------------------------------------	-----------------------

### 2.2. Ženklavimo elementai



signalinis žodis

**ATSARGIAI**

#### pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

#### Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) 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

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

#### Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinti taktiliniais įspėjimais

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina.

### 3.2 MIŠINIAI

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	svoris %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH reg. Nr
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-

					19
Citric Acid	201-069-1	77-92-9	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457026-42-0020
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268-30-0009

#### Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

### 4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji Patarimai</b>	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba reikalinga.
<b>ĮKVĖPUS</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Susilietus su oda</b>	Bent 15 minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.
<b>patekus į akis</b>	Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
<b>PRARIJUS</b>	NESKATINTI vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Kvieskite gydytoją.
<b>Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės</b>	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Simptomai</b>	Deginimo pojūtis.
------------------	-------------------

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

<b>Pastaba gydytojams</b>	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

### 5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
<b>Didelis gaisras</b>	DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.



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

### **Specialūs Cheminės Medžiagos Keliami Pavojai**

Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

### **Pavojingi degimo produktai**

Anglies oksidai.

## **5.3. Patarimai gaisrininkams**

### **Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams**

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## **6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

**Asmeninės Atsargumo Priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**KITA INFORMACIJA** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

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

**Ekologinės atsargumo priemonės** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

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

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo Būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

### **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** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

**Bendros higienos priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.



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

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti užrakintą.

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

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai**

**Poveikio ribos** Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Cheminis pavadinimas	Eu	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Citric Acid 77-92-9	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Citric Acid 77-92-9	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

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

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

**8.2. Poveikio kontrolė****Asmeninės apsaugos priemonės**

- Akių / Veido Apsauga** Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.
- Rankų apsauga** Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštines.
- Odos ir kūno apsauga** Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis.

**Poveikio aplinkai kontrolė** Nėra informacijos.

**9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Fizinė būseną išvaizda** kietoji medžiaga  
balta

**Kvapaspalva** būdinga  
Nėra informacijos

**kvapo ribinė vertė** Netaikytina

<u>Savybė</u>	<u>VERTĖS</u>	<u>Pastabos Metodas</u>
pH	9.8 at 1%w/w	Nežinoma
Lydimosi / Kietėjimo Temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
Virimo temperatūra / virimo intervalas	nėra duomenų	Nežinoma
pliūpsnio temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
garavimo greitis	nėra duomenų	Nežinoma
degumas (kieta medžiaga, dujos)	nėra duomenų	Nežinoma
Užsidegimo ore riba		Nežinoma
Viršutinė degumo riba	nėra duomenų	
Apatinė degumo riba	nėra duomenų	
garų slėgis	nėra duomenų	Nežinoma
garų tankis	nėra duomenų	Nežinoma
Santykinis tankis	nėra duomenų	Nežinoma
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje	Nežinoma
tirpumas (-ai)	nėra duomenų	Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Not applicable	Nežinoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
skaidymosi temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
Kinematinė klampa	nėra duomenų	Nežinoma
klampa	nėra duomenų	Nežinoma

## 9.2. Kita informacija

minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)	Nėra informacijos
Garų Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos
dalelių dydis	Nėra informacijos
dalelių dydžio pasiskirstymas	Nėra informacijos

## 10 skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios rūgštys, Stiprios bazės, Stiprūs oksidatoriai.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Anglies oksidai.

## **11 skirsnis. Toksikologinė informacija**

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

#### **Informacija apie Tikėtinus Poveikio Kanalus**

##### **Informacija apie produktą**

<b>ĮKVĖPUS</b>	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.
<b>patekus į akis</b>	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Labai dirgina akis. Smarkiai pažeidžia akis. Gali nudeginti. Gali negrįžtamai pakenkti akims. (remiantis sudedamosiomis dalimis).
<b>Susilietus su oda</b>	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti. DIRGINA ODA. (remiantis sudedamosiomis dalimis).
<b>PRARIJUS</b>	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. KENKSMINGA PRARIJUS. (remiantis sudedamosiomis dalimis).

#### **Informacija apie Toksinį Poveikį**

<b>Simptomai</b>	Raudonis. Deginimas. GALI SUKELTI AKLUMĄ. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.
------------------	---

#### **Skaitinės Toksiškumo Reikšmės**

##### **Ūmus toksiškumas**

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

<b>ATEmix (prarijus)</b>	1,520.40 mg/kg
--------------------------	----------------

##### **Nežinomas ūmus toksiškumas**

- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)
- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)
- 17.44258 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

##### **Sudedamosios dalys**



Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Citric Acid	= 3000 mg/kg ( Rat ) = 3 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-

### Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

<b>Odos ėsdinimas/dirginimas</b>	Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina odą.
<b>Sunkus akių pažeidimas / dirginimas</b>	Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Nudegina. Gali smarkiai pažeisti akis.
<b>Įkvėpavimo takų ar odos jautrinimas</b>	Nėra informacijos.
<b>Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms</b>	Nėra informacijos.
<b>kancerogeniškumas</b>	Nėra informacijos.
<b>Toksinis poveikis reprodukcijai</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - Vienkartinis Poveikis</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - Kartotinis Poveikis</b>	Nėra informacijos.
<b>Įkvėpimo pavojus</b>	Nėra informacijos.

## 12 skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. .

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvims	Toksiškumas mikroorganizmams	Daphnia Magna (Vandens Blusa)
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 265 mg/L
Citric Acid	-	96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	72h EC50: = 120 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L



**12.2. Patvarumas ir skaidymasis**

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas****Biologinis kaupimas**

Cheminiis pavadinimas	log Pow
Citric Acid	-1.72

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Judumas Dirvožemyje Nėra informacijos.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

Cheminiis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Sodium carbonate	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Citric Acid	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Sodium percarbonate	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Kiti nepalankūs poveikiai Nėra informacijos.

## 13 skirsnis. Atliekų tvarkymas

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.

Užteršta Pakuotė Nėra informacijos.

## 14 skirsnis. Informacija apie gabenimą

**IMDG/IMO**

14.1 JTO Nr

NEREGLAMENTUOJAMA

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

NEREGLAMENTUOJAMA

NEREGLAMENTUOJAMA

14.3 Pavojingumo klasė

NEREGLAMENTUOJAMA

14.4 Pakuotės grupė

NEREGLAMENTUOJAMA

14.5 Jūrų teršalas

Netaikytina

14.6 Specialios nuostatos

Nėra

<b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC KODEKSA</b>	Nėra informacijos
<b>RID</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.1 JTO Nr</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nėra
<b>ADR</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.1 JTO Nr</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nėra
<b>IATA:</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.1 JTO Nr</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b>	NON REGULATED
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	NEREGLAMENTUOJAMA
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Netaikytina
<b>14.6 Specialios nuostatos</b>	Nėra

## 15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės taisyklės

##### **Prancūzija**

**Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)**

##### **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).

#### **Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina.



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

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

#### **Additional Regulatory Information:**

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

## 16 skirsnis. Kita informacija

### **Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas**

#### **2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius  
H290 - Gali ėsdinti metalus  
H302 - Kenksminga prarijus  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H315 - Dirgina odą  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

#### **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

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

#### **Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Išleidimo data 26-Bir-2018

Patikrinimo data 01-Lap-2019

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

#### **Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo,

laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

