

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

Išleidimo data 25-Bal-2018

Patikrinimo data 31-Spl-2019

Peržiūrėjimo numeris 4

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

Produkto kodas E14220 PBV000268

Produkto pavadinimas MFC Red

**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

<b>JUNGTINĖS AMERIKOS VALSTIJOS</b>	112
<b>Jungtinė Karalystė</b>	999
<b>Šalis</b>	<b>Pagalbos telefono numeris</b>
Australia	000
United States	911
U.K.	999

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos ėsdinimas/dirginimas	1 kategorija B pokategorė - (H314)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	1 kategorija - (H318)
Ūmus Toksiškumas Vandens Aplinkai	3 kategorija - (H412)

### 2.2. Ženklavimo elementai



signalinis žodis

**PAVOJINGA**

#### **pavojingumo frazės**

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **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

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo

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 arba kreiptis į gydytoją

P501 - Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) patvirtintoje atliekų tvarkymo įmonėje

#### **Papildomos pastabos**

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinėti taktiliniaus įspėjimais

Jei šis produktas parduodamas viešai, jo pakuotės turi būti uždarytos vaikų neatidaromais kamšteliais

### 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
Lactic acid	201-196-2	50-21-5	1-10%	nėra duomenų	nėra duomenų
Glycolic acid	201-180-5	79-14-1	1-10%	nėra duomenų	nėra duomenų
Benzyltrimethylammonium chloride	205-573-9	139-07-1	1-10%	nėra duomenų	nėra duomenų

**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>	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
<b>ĮKVĖPUS</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. Jeigu sunku kvėpuoti, (išmokytas personalas turi) duoti deguonį. Gali prasidėti uždelsta plaučių edema. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Susilietus su oda</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>patekus į akis</b>	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. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>PRARIJUS</b>	NESKATINTI vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės</b>	Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjerą gaivinant burna į burną. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).

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

**Simptomai** Deginimo pojūtis.

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

**Pastaba gydytojams** Produktas yra esdinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio arba sukelti vėmimo. Reikia ištirti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos. Neduokite cheminių priešnuodžių. Galima uždusti dėl balsaskylės edemos. Gali stipriai sumažėti kraujospūdis, atsirasti drėgnų karkalų, putotų seilių, padidėti pulsinis spaudimas.

### **5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės** Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

**Didelis gaisras** DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

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

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

Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios 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** Attention! Corrosive material. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

**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. Negali patekti į aplinką. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

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



<b>Sulaikymo būdai</b>	Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.
<b>Valymo Būdai</b>	Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.
----------------------------------	--

## **7 skirsnis. Tvarkymas ir sandėliavimas**

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

<b>Saugaus naudojimo rekomendacijos</b>	Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Tvarkyti produktą tik uždaroje sistemoje arba užtikrinti tinkamą ištraukiamąją ventilaciją. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
---	--

<b>Bendros higienos priemonės</b>	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkite ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu.
-----------------------------------	--

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

<b>Laikymo sąlygos</b>	Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.
------------------------	---

### **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**

<b>Poveikio ribos</b>	Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes
-----------------------	--

<b>Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)</b>	Nėra informacijos
--	-------------------

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

### **8.2. Poveikio kontrolė**



**Asmeninės apsaugos priemonės**

<b>Akių / Veido Apsauga</b>	Apsauginis veido skydelis.
<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštines.
<b>Odos ir kūno apsauga</b>	Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis. Cheminėms medžiagoms atspari prijuostė.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Nėra informacijos.

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

<b>Fizinė būseną</b>	skystas
<b>išvaizda</b>	raudona
<b>Kvapą</b>	būdinga
<b>spalva</b>	raudona
<b>kvapo ribinė vertė</b>	Netaikytina

<u>Savybė</u>	<u>VERTĖS</u>	<u>Pastabos Metodas</u>
pH	1.7	Nežinoma
<b>Lydimosi / Kietėjimo Temperatūra</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>pliūpsnio temperatūra</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>garavimo greitis</b>	nėra duomenų	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	Nežinoma
<b>garų tankis</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>Santykinis tankis</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Tirpus vandenyje	
<b>tirpumas (-ai)</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>	Not Applicable	
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>skaidymosi temperatūra</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>Kinematinė klampa</b>	nėra duomenų	Nežinoma
<b>klampa</b>	nėra duomenų	Nežinoma

**9.2. Kita informacija**

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

**10 skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas**

**10.1. Reaktingumas**

nėra duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui  
Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

Nėra.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

**Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra esant normaliam apdorojimui.

**pavojinga polimerizacija** Pavojinga polimerizacija nevyksta.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Rūgštys, Bazės, 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****ĮKVĖPUS**

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Įkvėpus ėsdinanti. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Inhalation of corrosive fumes/gases may cause coughing, choking, headache, dizziness, and weakness for several hours. Pulmonary edema may occur with tightness in the chest, shortness of breath, bluish skin, decreased blood pressure, and increased heart rate. Įkvėptos ėsdinančios medžiagos gali sukelti plaučių toksinę edemą. Plaučių edema gali būti mirtina. Gali dirginti kvėpavimo takus.

**patekus į akis**

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Nudegina. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Ardo akių audinį ir gali jas stipriai apgadinti, netgi būti apakimo priežastis. Smarkiai pažeidžia akis. Gali negrįžtamai pakenkti akims.

**Susilietus su oda**

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. ėsdinantis (sukeliantis koroziją). (remiantis sudedamosiomis dalimis). Nudegina.



**PRARIJUS**

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Nudegina. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Prarijus gali nudeginti viršutinį virškinimo traktą ir kvėpavimo takus. Gali sukelti stiprų deginantį skausmą burnoje ir skrandyje, vėmimą ir viduriavimą su tamsaus kraujo priemaišom. Gali nukristi kraujospūdis. Gali atsirasti rusvos ar gelsvos dėmės aplink burną. Gerklės patinimas gali sukelti oro trūkumą ir dusulį. Prarijus gali pakenkti plaučiams. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**Informacija apie Toksinį Poveikį**

**Simptomai** Raudonis. Deginimas. GALI SUKELTI AKLUMĄ. Kosulys ir/arba švokštimas.

**Skaitinės Toksiškumo Reikšmės****Ūmus toksiškumas**

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 5,692.00 mg/kg  
ATEmix (įkvėpus dulkių / 116.80 mg/l  
dulksnos)

**Nežinomas ūmus toksiškumas**

- 0 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)
- 0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)
- 0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Lactic acid	= 3543 mg/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rabbit )	> 7.94 mg/L ( Rat ) 4 h
Glycolic acid	= 1950 mg/kg ( Rat )	-	= 3.6 mg/L ( Rat ) 4 h > 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzylidimethyldodecylamm onium chloride	= 400 mg/kg ( Rat )	-	-

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

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Nudegina.

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali smarkiai pažeisti akis. Nudegina.

**kvėpavimo takų ar odos jautrinimas** Nėra informacijos.

**Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms** Nėra informacijos.

**kancerogeniškumas** Nėra informacijos.





**Toksinis poveikis reprodukcijai** Nėra informacijos.

**STOT - Vienkartinis Poveikis** Nėra informacijos.

**STOT - Kartotinis Poveikis** Nėra informacijos.

**Įkvėpimo pavojus** Nėra informacijos.

## 12 skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### ekotoksiškumas

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvims	Toksiškumas mikroorganizmams	Daphnia Magna (Vandens Blusa)
Glycolic acid	-	96h LC50: > 5000 mg/L (Brachydanio rerio)	-	-
Benzylidimethyldodecyl ammonium chloride	-	-	EC50 = 1.43 mg/L 10 min EC50 = 1.62 mg/L 5 min	-

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir skaidymasis** Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Biologinis kaupimas

Cheminis pavadinimas	log Pow
Glycolic acid	-1.11

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judumas Dirvožemyje** Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Glycolic acid	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  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.4 Pakuotės grupė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.5 Jūrų teršalas** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nėra  
**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC KODEKSA** Nėra informacijos

**RID**  
**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.4 Pakuotės grupė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nėra

**ADR**  
**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.4 Pakuotės grupė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nėra

**IATA:**  
**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NON REGULATED



14.4 Pakuotės grupė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

## 15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
Lactic acid 50-21-5	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis	-
Benzylidimethyldodecylammonium chloride 139-07-1	RG 66	-

#### 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 aprotuojamų 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**

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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



---

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

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

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

Išleidimo data 25-Bal-2018

Patikrinimo data 31-Spl-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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

