

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

Išleidimo data 23-Bal-2018

Patikrinimo data 31-Spl-2019

Peržiūrėjimo numeris 3

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas E23215 PBV000315

Produkto pavadinimas MFC Orange

### 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                              |
|                                     |                                  |
|                                     |                                  |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas           | 2 kategorija - (H315) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 2 kategorija - (H319) |
| Ūmus Toksiškumas Vandens Aplinkai   | 3 kategorija - (H402) |

### 2.2. Ženklavimo elementai

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]



signalinis žodis

**ATSARGIAI**

#### pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H315 - Dirgina odą

H402 - Kenksminga vandens organizmams

#### 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 odą

P280 - 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

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

P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant

### 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 |
|---|-----------|------------|----------|--|---------------|
| Alcohols (C12-14) ethoxylated           | -         | 68439-50-9 | 1-10%    | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400)            | nėra duomenų  |
| Benzylidimethyldodecylammonium 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>ĮKVĖPUS</b>           | Perkelkite į gryną orą.   |
| <b>Susilietus su oda</b> | Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.                                |
| <b>patekus į akis</b>    | Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją. |
| <b>PRARIJUS</b>          | Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.  |

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

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <b>Simptomai</b> | Nėra informacijos. |
|------------------|--------------------|

#### 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** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

**Ekologinės atsargumo priemonės** Negali patekti į aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

**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** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**Bendros higienos priemonės** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

**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 nustatčiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

**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.

**Odos ir kūno apsauga** Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Poveikio aplinkai kontrolė** Nėra informacijos.

## 9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Fizinė būseną** skystas  
**išvaizda** bespalvė  
**Kvapą** būdinga  
**spalva** Nėra informacijos  
**kvapo ribinė vertė** Netaikytina

| <u>Savybė</u>                                 | <u>VERTĖS</u>    | <u>Pastabos Metodus</u> |
|---|------------------|-------------------------|
| pH  | 11               | 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>                      | 1.065            | Nežinoma                |
| <b>Tirpumas vandenyje</b>                     | Tirpus vandenyje | Nežinoma                |
| <b>tirpumas (-ai)</b>                         | nėra duomenų     | Nežinoma                |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas:</b>            | Not Applicable   | Nežinoma                |
| <b>n-oktanolis / vanduo</b>                   |                  |                         |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>      | 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

Nėra informacijos.

### 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. |
| <b>patekus į akis</b>    | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. |
| <b>Susilietus su oda</b> | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. |
| <b>PRARIJUS</b>          | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. |

**Informacija apie Toksinį Poveikį**

**Simptomai** Nėra informacijos.

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

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

**ATEmix (prarijus)** 28,743 mg/kg

**Nežinomas ūmus toksiškumas**

13.33348 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)

11.94348 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)

11.94348 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)

13.33348 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)

13.33348 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)

13.33348 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

| Cheminis pavadinimas                     | Oralinis LD50       | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|--|---------------------|------------------|--------------|
| Benzylidimethyldodecylamm onium chloride | = 400 mg/kg ( Rat ) | -                | -            |

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

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Nėra informacijos.

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Nėra informacijos.

**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) |
|--|--------------------|-----------------|---|-------------------------------|
| Benzylidimethyldodecyl ammonium chloride | -                  | -               | EC50 = 1.43 mg/L 10 min<br>EC50 = 1.62 mg/L 5 min | -                             |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir skaidymasis** Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** Nėra informacijos.

### 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                             |
|-------------------------------|--|
| Alcohols (C12-14) ethoxylated | 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 KODEKSĄ 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 |
|---|------------------------|----------|
| Benzylidimethyldodecylammonium chloride | RG 66                  | -        |



139-07-1

**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 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**

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis)

Lubos 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

23-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

