



# SAFETY DATA SHEET

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky:  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum Vydání 27-bře-2023

Datum revize 27-bře-2023

Číslo revize 1

## Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Product identifier

Kód produktu 31317/31366  
Název výrobku Cafetto Tea Clean  
CLP unique formula identifier (UFI) YVH4-QFAP-610R-G7YQ

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Kávovar / Espresso stroj / zařízení čistič

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název dodavatele Cafetto  
Adresa dodavatele 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.  
Telefonní číslo dodavatele Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
Singapore: 800 616 3122  
EU: +31 70 353 8142  
UK: +44 20 7193 7370  
E-mail dodavatele enquiry@cafetto.com

Chcete-li získat další informace, kontaktujte.

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Emergency telephone Informace nejsou k dispozici

| Emergency telephone §45 - (ES)1272/2008 |     |
|---|-----|
| Evropa                                  | 112 |
| Austrálie                               | 000 |
| SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ                  | 112 |

|                |     |
|----------------|-----|
| Velká Británie | 999 |
|----------------|-----|

## Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Nařízení (ES) č. 1272/2008

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Žíravost/dráždivost pro kůži         | Kategorie 2 - (H315) |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Kategorie 2 - (H319) |

### 2.2. Label elements



#### Signální slovo

#### Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

#### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P264 - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

### 2.3. Other hazards

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat.

### 3.2 SMĚSI

| Chemický název      | Číslo ES  | CAS No     | Hmotnostní-% | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | REACH registration number |
|---------------------|-----------|------------|--------------|--|---------------------------|
| Potassium carbonate | 209-529-3 | 584-08-7   | 30-60%       | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)           | 01-2119532646-36          |
| Sodium percarbonate | 239-707-6 | 15630-89-4 | 10-30%       | Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302)              | 01-2119457268-30-0009     |

|                  |           |          |        |                     |                  |
|------------------|-----------|----------|--------|---------------------|------------------|
|                  |           |          |        | Eye Dam. 1 (H318)   |                  |
| Sodium carbonate | 207-838-8 | 497-19-8 | 10-30% | Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119485498-19 |

### **Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci  $\geq 0.1\%$  (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1. Popis první pomoci**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obecné rady</b>                           | Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.   |
| <b>Inhalace</b>                              | Přeneste na čerstvý vzduch. Objeví-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. V případě, že postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.  |
| <b>Styk s kůží</b>                           | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.   |
| <b>Kontakt s okem</b>                        | Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Postižené místo netřete. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Požítí</b>                                | NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.   |
| <b>Ochrana osoby provádějící první pomoc</b> | Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8.   |

### **4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**Symptomy** Prodloužený kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění.

### **4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

**Poznámka pro lékaře** Symptomaticky ošetřete.

## **Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

### **5.1. Hasiva**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b>   | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| <b>Rozlehlý požár</b>  | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní.                                |
| <b>Nevhodná hasiva</b> | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.                                    |

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

**Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky**

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

**Nebezpečné produkty spalování**

Oxidy uhlíku.

**5.3. Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

**Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

|  |  |
|--|--|
| <b>Opatření na ochranu osob</b>                  | Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte tvorbě prachu. Nevdechujte prach. |
| <b>Další informace</b>                           | Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.  |
| <b>Pro pracovníky zasahující v případě nouze</b> | Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.   |

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

|  |   |
|--|---|
| <b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> | Nemělo by být uvolněno do prostředí. Další ekologické informace viz oddíl 12. |
|--|---|

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Způsoby zamezení šíření</b> | Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.               |
| <b>Čisticí metody</b>          | Nabírejte mechanicky a umíst'ujte do vhodných kontejnerů k likvidaci. |

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Odkaz na jiné oddíly</b> | Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13. |
|-----------------------------|--|

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

|  |  |
|--|--|
| <b>Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení</b> | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Zamezte tvorbě prachu. Zajistěte přiměřené větrání. |
| <b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>             | Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.   |

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Podmínky skladování</b> | Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. |
|----------------------------|---|

Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Určená použití  
Metody řízení rizik (RMM) Nelze aplikovat.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Exposure Limits** Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Informace nejsou k dispozici

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici

### 8.2. Omezování expozice

#### Prostředky osobní ochrany

**Ochrana očí/obličeje** Hrozí-li riziko kontaktu: Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle).

**Ochrana rukou** Používejte vhodné ochranné rukavice.

**Ochrana kůže a těla** Oblečení s dlouhými rukávy. Používejte vhodný ochranný oděv.

**Ochrana dýchacích cest** Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci.

**Omezování expozice životního prostředí** Informace nejsou k dispozici.

**Obecná opatření týkající se hygieny** Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství** Prášek(y)  
**Vzhled** Bílý  
**Zápach** Charakteristický  
**Barva** Bílý  
**Prahová hodnota zápachu** Informace nejsou k dispozici

| <u>Vlastnost</u> | <u>Hodnoty</u>  | <u>Poznámky Metoda</u> |
|------------------|-----------------|------------------------|
| pH               | 10.9 (at 1%w/v) | Žádné známé            |

|   |                                |             |
|---|--------------------------------|-------------|
| <b>Bod tání / tuhnutí</b>                         | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>                 | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Bod vzplanutí</b>                              | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Rychlost vypařování</b>                        | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>             | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>                  |                                | Žádné známé |
| <b>Horní mez hořlavosti</b>                       | K dispozici nejsou žádné údaje |             |
| <b>Spodní mez hořlavosti</b>                      | K dispozici nejsou žádné údaje |             |
| <b>Tlak par</b>                                   | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Hustota par</b>                                | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Relativní hustota</b>                          | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                        | Rozpustný ve vodě              |             |
| <b>Rozpustnost(i)</b>                             | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Rozdělovací koeficient:<br/>n-oktanol/voda</b> | Not applicable                 |             |
| <b>Teplota samovznícení</b>                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Teplota rozkladu</b>                           | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Kinematická viskozita</b>                      | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Dynamická viskozita</b>                        | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| <b>Výbušné vlastnosti</b>                         | K dispozici nejsou žádné údaje |             |
| <b>Oxidační vlastnosti</b>                        | K dispozici nejsou žádné údaje |             |

## 9.2. Další informace

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Teplota měknutí</b>             | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Molekulární hmotnost</b>        | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Obsah VOC (%)</b>               | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Hustota par</b>                 | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Objemová hustota</b>            | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Velikost částic</b>             | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Distribuce velikosti částic</b> | Informace nejsou k dispozici |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Poznámky** K dispozici nejsou žádné údaje.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

**Nebezpečná polymerace** Nedochozí k nebezpečné polymeraci.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nadměrné teplo.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy

Žádný.

Citlivost na výboje statické elektřiny

Žádný.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

## **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Oxidy uhlíku.

## **11.1. Informace o toxikologických účincích**

### **Informace o pravděpodobných cestách expozice**

#### **Informace o výrobku**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění dýchacího traktu.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Způsobuje vážné podráždění očí. (na základě složek).  |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Prodloužený kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění. Dráždí kůži. (na základě složek). |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.           |

### **Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy** Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Kašel a/nebo dýchavičnost.

### **Číselná měření toxicity**

#### **Akutní toxicita**

**Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

**ATEmix (orální)** 2,009 mg/kg mg/L

#### **Neznámá akutní toxicita**

- 98.49201 % směsi je tvořeno složkami s neznámou toxicitou
- 18.19185 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní orální toxicity
- 98.49201 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní dermální toxicity
- 98.49201 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (plyn)
- 98.49201 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (páry)
- 78.38036 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (prach/mlha)

### **Informace o složce**

| Chemický název      | Orální LD50          | Dermální LD50           | LC50 Inhalační                       |
|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Potassium carbonate | = 1870 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                                    |
| Sodium percarbonate | = 1034 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | -                                    |
| Sodium carbonate    | = 4090 mg/kg ( Rat ) | -                       | = 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h |

### **Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Může způsobit podráždění kůže.

**Vážné poškození očí /** Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Dráždí oči.

**podráždění očí**

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

**11.2 Information on other hazards****11.2.1 Endocrine disruptive properties**

**Endocrine disruptive properties** No information available

**11.2.2. Other information**

**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici

**12.1. Toxicita****Ekotoxická**

| Chemický název      | Algae/aquatic plants                          | Ryby  | Toxicity to microorganisms | Crustacea            |
|---------------------|---|---|----------------------------|----------------------|
| Potassium carbonate | žádné dostupné údaje                          | žádné dostupné údaje  | žádné dostupné údaje       | 48h LC50: = 630 mg/L |
| Sodium percarbonate | 240h EC50: = 70 mg/L<br>(Chlorella emersonii) | 96h LC50: = 70.7 mg/L<br>(Pimephales promelas)  | žádné dostupné údaje       | 48h EC50: = 4.9 mg/L |
| Sodium carbonate    | 120h EC50: = 242 mg/L<br>(Nitzschia)          | 96h LC50: = 300 mg/L<br>(Lepomis macrochirus)<br>96h LC50: 310 - 1220 mg/L<br>(Pimephales promelas) | žádné dostupné údaje       | 48h EC50: = 265 mg/L |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulace** Informace nejsou k dispozici.



**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita v půdě** Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**Hodnocení PBT a vPvB** Informace nejsou k dispozici.

| Chemický název      | Hodnocení PBT a vPvB                           |
|---------------------|--|
| Potassium carbonate | Látka není PBT/vPvB                            |
| Sodium percarbonate | Látka není PBT/vPvB Posouzení PBT se nepoužije |
| Sodium carbonate    | Látka není PBT/vPvB Posouzení PBT se nepoužije |

**12.6. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No additional information

**12.7. Other adverse effects**

Informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal** Informace nejsou k dispozici.

**Section 14: Transport information****IMDG/IMO**

Nelze aplikovat

**14.1 UN number or ID number** Nelze aplikovat

**14.2 UN proper shipping name** Nelze aplikovat

**14.3 Transport hazard class(es)** Nelze aplikovat

**14.4 Packing group** Nelze aplikovat

**14.5 Marine pollutant** Nelze aplikovat

**14.6 Special precautions for user** Žádný

**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments** Informace nejsou k dispozici

**RID**

Nelze aplikovat

**14.1 UN number or ID number** Nelze aplikovat

**14.2 UN proper shipping name** Nelze aplikovat

**14.3 Transport hazard class(es)** Nelze aplikovat

**14.4 Packing group** Nelze aplikovat

**14.5 Environmental hazards** Nelze aplikovat

**14.6 Special precautions for user** Žádný

**ADR**

Nelze aplikovat

**14.1 UN number or ID number** Nelze aplikovat

**14.2 UN proper shipping name** Nelze aplikovat

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.3 Transport hazard class(es)</b>   | Nelze aplikovat |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>              | Nelze aplikovat |
| <b>14.5 Environmental hazards</b>        | Nelze aplikovat |
| <b>14.6 Special precautions for user</b> | Žádný           |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>IATA</b>                              | Nelze aplikovat |
| <b>14.1 UN number or ID number</b>       | Nelze aplikovat |
| <b>14.2 UN proper shipping name</b>      | NON REGULATED   |
| <b>14.3 Transport hazard class(es)</b>   | Nelze aplikovat |
| <b>14.4 Packing group</b>                | Nelze aplikovat |
| <b>14.5 Environmental hazards</b>        | Nelze aplikovat |
| <b>14.6 Special precautions for user</b> | Žádný           |

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Národní předpisy

##### Francie

##### Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)

| Chemický název                  | Francouzské RG číslo | Název |
|---------------------------------|----------------------|-------|
| Potassium carbonate<br>584-08-7 | RG 58, RG 67         | -     |

#### Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

#### **Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV). Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

#### **Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat.

#### **Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

#### **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 In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Non-ionic surfactants 1-10%,

## ODDÍL 16: Další informace

### Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

#### Plné znění H-vět viz oddíl 3

H272 - Může zesílit požár; oxidant  
 H302 - Zdraví škodlivý při požití  
 H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
 H315 - Dráždí kůži

#### Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

| TWA   | TWA (časově vážený průměr) | Hodnoty STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) |
|-------|----------------------------|--------------|--|
| Strop | Maximální limitní hodnota  | -            | Označení kůže                              |

### Postup klasifikace

#### Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)  
 Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView  
 Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)  
 EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)  
 Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)  
 Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech  
 Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek  
 Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)  
 Databáze nebezpečných látek  
 Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)  
 Japonská klasifikace GHS  
 Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)  
 NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)  
 Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)  
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 Národní toxikologický program (NTP)  
 Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland  
 Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti  
 Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek  
 Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
 RTECS (Registr toxických účinků chemických látek)  
 Světová zdravotnická organizace

**Datum Vydání** 27-bře-2023

**Datum revize** 27-bře-2023

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006.**

#### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze

**jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.**

**Konec bezpečnostního listu**