



# SAFETY DATA SHEET

See ohutuskaart koostati järgmiste nõuete põhjal:  
Määrus (EÜ) nr 1907/2006 ja määrus (EÜ) nr 1272/2008

**Väljaandmise kuupäev**  
26-dets-2017

**Paranduse kuupäev** 06-juuli-2020

**Muutmise number** 5

## 1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

**Toote kood** E13233 - PBV000435  
**Toote nimetus** ECO Capsule Clean  
**CLP unique formula identifier (UFI)** 9SH4-6FN8-W107-UWDN

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Recommended Use** Kohv / espressomasin / seadmepuhasti  
**Kasutusalaad, mida ei soovitata** Teave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tarnija nimi** Cafetto  
**Tarnija aadress** Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
**Tarnija telefoninumber** Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
EU: +44 20 7193 7370  
USA: 206 462 5212  
Singapore: 800 616 3122  
**Tarnija e-posti aadress** enquiry@cafetto.com

Täiendava teabe saamiseks võtke palun ühendust.

### 1.4. Hädaabitefoninumber

**Hädaabitefon** Teave puudub

|  |     |
|--|-----|
| <b>Hädaabitelefoni §45 - (EÜ)1272/2008</b> |     |
| <b>Euroopa</b>                             | 112 |
| <b>Austraalia</b>                          | 000 |
| <b>ÜHENDRIIGID</b>                         | 112 |
| <b>Ühendkuningriik</b>                     | 999 |

## 2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Nahka söövitav/ärritav               | 2. kategooria - (H315) |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | 2. kategooria - (H319) |

### 2.2. Märgistuselemendid



#### Tunnussõna

#### HOIATUS

#### ohulaused

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

#### Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käsi

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Pole kohaldatav.



**3.2 SEGUD**

| Keemiline nimetus   | EÜ nr     | CAS-No     | Weight-% | Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | REACH registreerimisnumber |
|---------------------|-----------|------------|----------|--|----------------------------|
| 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) Eye Dam. 1 (H318)        | 01-2119457268-30-0009      |
| Sodium carbonate    | 207-838-8 | 497-19-8   | 10-30%   | Eye Irrit. 2 (H319)  | 01-2119485498-19           |

**H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu**

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$  (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine nõuanne**

Näidake seda ohutuskaarti arstile.

**SISSEHINGAMINE**

Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduge otsekohe arsti poole. Kui hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge viivitamata arsti poole.

**Nahale sattumisel**

Peske nahka seebi ja veega. Pöörduge arsti poole, kui ärritus tugevneb ja püsib.

**Silma sattumisel**

Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti. Mitte hõõruda mõjutatud piirkonda. Pöörduge arsti poole, kui ärritus tugevneb ja püsib.

**ALLANEELAMINE**

MITTE kutsuda esile oksendamist. Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett. Ärge kunagi andke teataveta inimesele midagi suu kaudu. Pöörduge arsti poole.

**Esmaabi andja isikukaitse**

Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu.

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju****Sümptomid**

Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust.

**4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta****Märkus arstide tarbeks**

Rakendage sümptomaatilist ravi.

**5. jagu: TULEKUSTUTUSMEETMED**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

**Sobivad kustutusvahendid**

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

**Suur tulekahju**

HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaeftiivne.

**Sobimatud kustutusvahendid**

Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgrsurve veejugaodega.

### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

**Kemikaaliga seotud erilised ohud**

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise.

**Ohtlikud põlemisaadused**

Süsinikoksiidid.

### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

**Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele**

Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

## **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

**Isikukaitsemeetmed**

Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida tolmu teket. Tolmu mitte sisse hingata.

**MUU TEAVE**

Vaadake kaitsemeetmete loetelu 7. ja 8. jaos.

**Päästetöötajatele**

Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

**Keskkonnakaitse meetmed**

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt 12. jagu täiendava ökoloogilise teabe kohta.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

**Ohjeldamismeetodid**

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

**Puhastusmeetodid**

Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

### **6.4. Viited muudele jagudele**

**Viited muudele jagudele**

Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

## **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

**Teave ohutu käitlemise kohta** Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida tolmu teket. Tagada piisav ventilatsioon.

**Üldised hügieeninõuded** Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

## **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

**Ladustamistingimused** Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## **7.3. Eriksutus**

**Riskijuhtimismeetmed (RMM)** Pole kohaldatav.

# **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

## **8.1. Kontrolliparameetrid**

**Kokkupuute piirnormid** Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)** Teave puudub

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)** Teave puudub

## **8.2. Kokkupuute ohjamine**

### **isikukaitsevarustus**

**Silmade/näo kaitse** Kui on kokkupuute oht.: Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski).

**Käte kaitsmine** Kanda sobivaid kaitsekindaid.

**Naha- ja kehakaitse** Pikkade käistega riietus. Kanda sobivat kaitseriietust.

**Hingamisteede kaitsmine** Normaalses kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Teave puudub.

**Üldised hügieeninõuded** Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

# **9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Physical state | Pulber (pulbrid) |
| Appearance     | valge            |
| Lõhn           | iseloomulik      |
| värvus         | valge            |
| Odor Threshold | Teave puudub     |

| <u>Omadus</u>                 | <u>VÄÄRTUSED</u>  | <u>Märkused Meetod</u> |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| pH                            | 10.9 (at 1%w/v)   | Ei ole teada           |
| Sulamispoint / külmumispoint  | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Keemispunkt / keemisivahemik  | No data available | Ei ole teada           |
| leekpunkt                     | No data available | Ei ole teada           |
| aurustumiskiirus              | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| süttivus (tahke, gaasiline)   | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Süttivuspiir õhus             |                   | Ei ole teada           |
| Ülemine süttivuspiir          | andmed puuduvad   |                        |
| Alumine süttivuspiir          | andmed puuduvad   |                        |
| aururõhk                      | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Auru tihedus                  | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Suhteline tihedus             | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Water Solubility              | Vees lahustuv     |                        |
| lahustuvus(ed)                | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi | Not applicable    |                        |
| Isestittimistemperatuur       | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| lagunemistemperatuur          | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Kinemaatiline viskoossus      | andmed puuduvad   | Ei ole teada           |
| Dünaamiline viskoossus        | No data available | Ei ole teada           |
| Plahvatusohtlikkus            | andmed puuduvad   |                        |
| Oksüdeerivad omadused         | andmed puuduvad   |                        |

**9.2. Muu teave**

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Pehmenemispunkt            | Teave puudub |
| molekulimass               | Teave puudub |
| VOC sisaldus (%)           | Teave puudub |
| Vedeliku tihedus           | Teave puudub |
| Mahumass                   | Teave puudub |
| Particle Size              | Teave puudub |
| Particle Size Distribution | Teave puudub |

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Märkused andmed puuduvad.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Normaaltingimustes stabiilne.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

**Ohtlik polümerisatsioon** Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

#### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Liigne soojus.

Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes

Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes

Mitte ükski.

#### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Teave puudub.

#### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Süsinikoksiidid.

### **11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

#### **11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

##### **Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta**

##### **Tooteteave**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>SISSEHINGAMINE</b>    | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Võib põhjustada hingamisteede ärritust.   |
| <b>Silma sattumisel</b>  | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Põhjustab tugevat silmade ärritust. (põhineb komponentidel).  |
| <b>Nahale sattumisel</b> | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust. PÕHJUSTAB NAHAÄRRITUST. (põhineb komponentidel). |
| <b>ALLANEELAMINE</b>     | Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Allaneelamine võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.                  |

#### **Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid**

**Sümptomid** Võib põhjustada silmade punetust ja pisaraid. Köhimine ja/või puhkimine.

#### **Mürgisuse arvulised suurused**

##### **Akuutne toksilisus**

Järgmised väärtused on arvatatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

**ATEmix (suukaudne)** 2,009 mg/kg mg/l

##### **Tundmatu äge mürgisus**



Koostisosa(d), mille mürgisus ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 98.49201 %  
 Koostisaine(d), mille äge suukaudne mürgisus ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 18.19185 protsenti  
 Koostisosa(d), mille äge nahakaudne mürgisus ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 98.49201 %  
 Koostisosa(d), mille äge mürgisus sissehingamisel (gaas) ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 98.49201 %  
 Koostisosa(d), mille äge mürgisus sissehingamisel (aur) ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 98.49201 %  
 Koostisosa(d), mille äge mürgisus sissehingamisel (tolmu/udu) ei ole teada, moodustab (moodustavad) segust 78.38036 %

### Teave koostisaine kohta

| Keemiline nimetus   | LD50 Oral            | LD50 Dermal             | Sissehingamine LC50                  |
|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 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 |

### Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

|  |  |
|--|--|
| <b>Nahka söövitav/ärritav</b>                          | VÕIB PÕHJUSTADA NAHAÄRRITUST.  |
| <b>Raske silmakahjustus/silmade ärritus</b>            | Klassifitseerimine koostisainete kohta teadaolevate andmete alusel. Ärritab silmi. |
| <b>hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav</b> | Teave puudub.  |
| <b>Mutageensus sugurakkudele</b>                       | Teave puudub.  |
| <b>kantserogeensus</b>                                 | Teave puudub.  |
| <b>Reproduktiivtoksilisus</b>                          | Teave puudub.  |
| <b>STOT - ühekordne kokkupuude</b>                     | Teave puudub.  |
| <b>STOT - korduv kokkupuude</b>                        | Teave puudub.  |
| <b>Hingamiskahjustus</b>                               | Teave puudub.  |

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### ökotoksilisus

| Keemiline nimetus | Toxicity to Algae | Toxicity to Fish | Mürgisus | Daphnia magna |
|-------------------|-------------------|------------------|----------|---------------|
| ➔                 |                   |                  |          |               |



|                     |   |   | mikroorganismidele | (vesikirp)           |
|---------------------|---|---|--------------------|----------------------|
| Potassium carbonate |   |   | -                  | 48h LC50: = 630 mg/L |
| Sodium percarbonate | 240h EC50: = 70 mg/L<br>(Chlorella emersonii) | 96h LC50: = 70.7 mg/L<br>(Pimephales promelas)  | -                  | 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) | -                  | 48h EC50: = 265 mg/L |

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Teave puudub.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Teave puudub.

## 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus pinnases Teave puudub.

## 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT ja vPvB hindamine Teave puudub.

| Keemiline nimetus   | PBT ja vPvB hindamine                             |
|---------------------|---|
| Potassium carbonate | Aine ei ole PBT / vPvB                            |
| Sodium percarbonate | Aine ei ole PBT / vPvB PBT hindamist ei kohaldata |
| Sodium carbonate    | Aine ei ole PBT / vPvB PBT hindamist ei kohaldata |

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

# 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed** Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele.

Saastunud pakend Teave puudub.

# 14. JAGU: Veonõuded

**IMDG** Ei ole reguleeritud  
**14.1 ÜRO number** Ei ole reguleeritud



|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.2 veose tunnusnimetus  | POLE REGULEERITUD   |
| 14.3 Ohuklass   | Ei ole reguleeritud |
| 14.4 Pakendirühm  | Ei ole reguleeritud |
| 14.5 Merd saastav aine  | Pole kohaldatav     |
| 14.6 Erisätted  | Mitte ükski         |
| 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga | Teave puudub        |

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>RID</b>               | POLE REGULEERITUD |
| 14.1 ÜRO nr              | POLE REGULEERITUD |
| 14.2 veose tunnusnimetus | POLE REGULEERITUD |
| 14.3 Ohuklass            | POLE REGULEERITUD |
| 14.4 Pakendirühm         | POLE REGULEERITUD |
| 14.5 Keskkonnaoht        | Pole kohaldatav   |
| 14.6 Erisätted           | Mitte ükski       |

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>ADR</b>               | POLE REGULEERITUD |
| 14.1 ÜRO nr              | POLE REGULEERITUD |
| 14.2 veose tunnusnimetus | POLE REGULEERITUD |
| 14.3 Ohuklass            | POLE REGULEERITUD |
| 14.4 Pakendirühm         | POLE REGULEERITUD |
| 14.5 Keskkonnaoht        | Pole kohaldatav   |
| 14.6 Erisätted           | Mitte ükski       |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>IATA</b>              | Ei ole reguleeritud |
| 14.1 ÜRO number          | Ei ole reguleeritud |
| 14.2 veose tunnusnimetus | NON REGULATED       |
| 14.3 Ohuklass            | Ei ole reguleeritud |
| 14.4 Pakendirühm         | Ei ole reguleeritud |
| 14.5 Keskkonnaoht        | Pole kohaldatav     |
| 14.6 Erisätted           | Mitte ükski         |

## 15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Riiklikud eeskirjad

##### Prantsusmaa

##### Kutsehaigused (R-463-3, Prantsusmaa)

| Keemiline nimetus               | Prantsusmaa RG-number | Pealkiri |
|---------------------------------|-----------------------|----------|
| Potassium carbonate<br>584-08-7 | RG 58, RG 67          | -        |

#### Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .

#### Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa). See toode ei



sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

### **Püsivad orgaanilised saasteained**

Pole kohaldatav.

### **Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009**

Pole kohaldatav.

## **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Teave puudub.

### **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. JAGU: Muu teave**

### **Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend**

#### **H-lauset täistekst on toodud 3. jaos**

H272 - Võib soodustada põlemist; oksüdeerija

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H315 - Põhjustab nahaärritust

#### **Seletuskiri**

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

### **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

TWA (aja-kaalu keskmine  
piirnorm)

Lagiväärtus      Maksimaalne piirväärtus

STEL (lühiajalise toime piirnorm)

-      Naha tähistus

### **Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks**

Toksiliste ainete ja haiguste registri amet (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja rodentitsiidide seadus

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm

Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)

Ohtlike ainete andmebaas

Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)

Jaapani GHS klassifikatsioon



Austraalia riiklik tööstuskemikaalidest teavitamise ja nende hindamise kava (NICNAS)  
NIOSH (Tööohutuse ja tervishoiu riiklik instituut)  
Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)  
Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded  
USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluuringute andmekogum  
RTECS (Keemiliste ainete toksilise mõju register)  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

**Väljaandmise kuupäev** 26-dets-2017

**Paranduse kuupäev** 06-juuli-2020

**See ohutuskaart on kooskõlas järgmiste nõuetega: Määrus (EÜ) nr 1907/2006.**

#### **Vastutuse välistamine**

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.

**Ohutuskaardi lõpp**

