



SAFETY DATA SHEET

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:
Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

Publicēšanas datums
26-dec-2017

Pārskatīšanas datums 19-mai-2020

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

1. Iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta kods E27231 - PBV000435

Produkta nosaukums Tea Cleaner

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Recommended Use Tējas traupu tīrīšanas līdzeklis

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Nav pieejama informācija

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātāja nosaukums Cafetto

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

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

Piegādātāja e-pasts enquiry@cafetto.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

1.4. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Nav pieejama informācija

| | |
|---|-----|
| Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās §45 - (EK)1272/2008 | |
| Eiropa | 112 |
| Austrālija | 000 |
| SAVIENOTĀS VALSTIS | 112 |
| Apvienotā Karaliste | 999 |

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

| | |
|---|------------------------|
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | 2. kategorija - (H319) |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | 2. kategorija - (H319) |

2.2. Etiķetes Elementi



Signālvārds

BRĪDINĀJUMS

bīstamības paziņojumi

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H315 - Kairina ādu

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 - Sargāt no bērniem
P264 - Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt
P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus
P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot
P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību
P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu
P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību

2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Neattiecas.



3.2 MAISĪJUMI

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr | CAS-No | Weight-% | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH reģistrācijas numurs |
|---------------------|-----------|------------|----------|--|----------------------------|
| 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- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi**

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

IEELPOŠANA

Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm

Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.

NORIŠANA

NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalojiet muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Simptomi**

Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**Norādījumi ārstiem**

Veikt simptomātisko ārstēšanu.



5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|---|--|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. |
| Plašs ugunsgrēks | BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu. |

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi

Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut putekļu rašanos. Neieelpot putekļus.

CITA INFORMĀCIJA

Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas paņēmieni Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.



7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

| | |
|-------------------------------------|---|
| Norādījumi drošai lietošanai | Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nepieļaut putekļu rašanos. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. |
| Vispārīgi higiēnas apsvērumi | Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. |

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|------------------------------|---|
| Uzglabāšanas apstākļi | Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem. |
|------------------------------|---|

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

| | |
|---|-------------|
| Riska uzraudzības pasākumi (RMM) | Neattiecas. |
|---|-------------|

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ekspozīcijas robežvērtības | Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamus materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm |
|-----------------------------------|---|

| | |
|--|--------------------------|
| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Nav pieejama informācija |
|--|--------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) | Nav pieejama informācija |
|---|--------------------------|

8.2. Iedarbības pārvaldība

Individuālās aizsardzības līdzekļi

| | |
|------------------------------------|--|
| Acu/ sejas aizsardzība | Ja ir saskares risks: Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). |
| Roku aizsardzība | Strādāt aizsargcimdos. |
| Ādas un ķermeņa aizsardzība | Apģērbs ar garām piedurknēm. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. |
| Elpošanas ceļu aizsardzība | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija. |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Vides riska pārvaldība | Nav pieejama informācija. |
|-------------------------------|---------------------------|



Vispārīgi higiēnas apsvērumi Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| Physical state | Pulveris(-i) | |
| Appearance | balta | |
| Smarža | raksturīga | |
| krāsa | balta | |
| Odor Threshold | Nav pieejama informācija | |
| Īpašība | VĒRTĪBAS | Piezīmes Metode |
| pH | 10.9 (at 1%w/v) | Tādi nav zināmi |
| Kušanas / sasalšanas temperatūra | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls | No data available | Tādi nav zināmi |
| uzliesmošanas temperatūra | No data available | Tādi nav zināmi |
| iztvaikošanas ātrums | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamības robežas gaisā | | Tādi nav zināmi |
| Augstākā uzliesmojamības robeža | nav pieejama informācija | |
| Zemākā uzliesmojamības robeža | nav pieejama informācija | |
| tvaika spiediens | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tvaika blīvums | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Relatīvais blīvums | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Water Solubility | Šķīst ūdenī | |
| šķīdība | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens | Not applicable | |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| noārdīšanās temperatūra | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Kinemātiskā viskozitāte | nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Dinamiskā viskozitāte | No data available | Tādi nav zināmi |
| Sprādzienbīstamība | nav pieejama informācija | |
| Oksidēšanas īpašības | nav pieejama informācija | |

9.2. Cita informācija

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Mīkstināšanās temperatūra | Nav pieejama informācija |
| molekulsvars | Nav pieejama informācija |
| GOS saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| Tvaika blīvums | Nav pieejama informācija |
| Tilpummasa | Nav pieejama informācija |
| Particle Size | Nav pieejama informācija |
| Particle Size Distribution | Nav pieejama informācija |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Piezīmes nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Pārmērīgs karstums.

Informācija par
sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu

Jutība pret statisko izlādi

Nav.

Nav.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa oksīdi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

IEELPOŠANA

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Saskare ar acīm

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).

Saskare ar ādu

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu. KAIRINA ĀDU. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).

NORIŠANA

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Simptomi Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs**Akūta toksicitāte**

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)
2,009 mg/kg mg/l

Par akūto toksiskumu nav ziņu

- 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu
- 18.19185 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu
- 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermālo toksiskumu nav ziņu
- 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (gāze)
- 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)
- 78.38036 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums | LD50 Oral | LD50 Dermal | LK50, ieelpojot |
|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 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 ³ (Rat) 2 h |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

| | |
|--|--|
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | VAR IZRAISĪT ĀDAS KAIRINĀJUMU. |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina acis. |
| elpceļu vai ādas sensibilizācija | Nav pieejama informācija. |
| Cilmes šūnu mutagenitāte | Nav pieejama informācija. |
| kancerogenitāte | Nav pieejama informācija. |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Nav pieejama informācija. |
| STOT - vienreizēja iedarbība | Nav pieejama informācija. |
| STOT - atkārtota iedarbība | Nav pieejama informācija. |



Aspirācijas bīstamība Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

ekotoksicitāte

| Kīmiskais nosaukums | Toxicity to Algae | Toxicity to Fish | Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem | Daphnia magna (ūdensblusa) |
|---------------------|--|---|--|----------------------------|
| Potassium carbonate | | | - | 48h LC50: = 630 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 |
| 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 |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

| Kīmiskais nosaukums | PBT un vPvB novērtējums |
|---------------------|---|
| Potassium carbonate | Viola nav PBT / vPvB viela |
| Sodium percarbonate | Viola nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots |
| Sodium carbonate | Viola nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots |

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.



13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

Piesārņots iepakojums Nav pieejama informācija.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

IMDG

| | |
|---|--------------------------|
| | Netiek reglamentēts |
| 14.1 ANO piešķirtais numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.3 Bīstamības klase | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Neattiecas |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |
| 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam | Nav pieejama informācija |

RID

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.1 ANO Nr | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.3 Bīstamības klase | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.4 Iepakojuma grupa | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.5 Apkārtējās vides apdraudējums | Neattiecas |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

ADR

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.1 ANO Nr | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.3 Bīstamības klase | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.4 Iepakojuma grupa | NETIEK REGLAMENTĒTS |
| 14.5 Apkārtējās vides apdraudējums | Neattiecas |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

IATA

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| | Netiek reglamentēts |
| 14.1 ANO piešķirtais numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | NON REGULATED |
| 14.3 Bīstamības klase | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Apkārtējās vides apdraudējums | Neattiecas |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi

Francija

Arodslimības (R-463-3, Francija)

| Kīmiskais nosaukums | Francijas RG numurs | Nosaukums |
|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Potassium carbonate 584-08-7 | RG 58, RG 67 | - |

Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā .

Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums). Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

Noturīgi organiski piesārņotāji

Neattiecas.

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Neattiecas.

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija.

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. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H315 - Kairina ādu



Izskaidrojums

SVHC: Vietas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

| | | | |
|--|--|---|---|
| Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA) | TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) | Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL) | STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| Maksimālais līmenis | Maksimālā robežvērtība | - | Piezīme par ādu |

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Toksisko vielu un slimību reģistra aģentūra (ATSDR)
 ASV Vides aizsardzības aģentūras ChemView datu bāze
 Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)
 EPA (Vides aizsardzības aģentūra)
 Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)
 ASV Vides aizsardzības aģentūras Federālais likums par insekticīdiem, fungicīdiem un rodenticīdiem
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos
 Žurnāls par pētījumiem pārtikas nozarē (Food Research Journal)
 Bīstamo vielu datu bāze
 Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)
 Klasifikācija saskaņā ar Japānas GHS
 Austrālijas nacionālā rūpniecisko ķīmisko vielu paziņošanas un novērtēšanas sistēma (NICNAS)
 NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)
 Zāļu nacionālā bibliotēka ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Nacionālā toksikoloģijas programma (NTP)
 Jaunzēlandes ķīmiskās klasifikācijas un informācijas datu bāze (CCID)
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību
 ASV Vides aizsardzības aģentūra. Ķīmikālijas, kas tiek ražotas lielos daudzumos
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa
 RTECS (Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs)
 Pasaules Veselības organizācija

Publicēšanas datums 26-dec-2017

Pārskatīšanas datums 19-mai-2020

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas

