

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

Publicēšanas datums
25-apr-2018

Pārskatīšanas datums 31-okt-2019

Izmaiņu kārtas skaitlis 4

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta kods E14220 PBV000268

Produkta nosaukums MFC Red

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

Ieteicamais pielietojums Piena sistēmas tīrītājs

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātāja nosaukums Cafetto

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

Piegādātāja tālruna numurs Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
USA: 206 462 5212
EU: +44 20 7193 7370
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
Valsts	Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās
Australia	000
United States	911
U.K.	999

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	1. kategorija B apakškategorija - (H314)
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	1. kategorija - (H318)
Akūta toksicitāte ūdens vidē	3. kategorija - (H412)

2.2. Etiketes Elementi



signālvārds

DRAUDI

bīstamības paziņojumi

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

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

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 - Sargāt no bērniem
P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu
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
P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

Papildus informācija

Šis produkts ir jāmarķē ar taktilo brīdinājuma zīmi, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem
Šim produktam ir nepieciešama bērniem nepieejama aizdare, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem

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 Nr	svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Reg. Nr
Lactic acid	201-196-2	50-21-5	1-10%	nav pieejama informācija	nav pieejama informācija
Glycolic acid	201-180-5	79-14-1	1-10%	nav pieejama informācija	nav pieejama informācija
Benzyltrimethylammonium chloride	205-573-9	139-07-1	1-10%	nav pieejama informācija	nav pieejama informācija

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

Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

IEELPOŠANA

Pārvietot svaigā gaisā. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ja elpošana ir apgrūtināta, (ar apmācītu darbinieku palīdzību) ir jādod elpot skābeklis. Var veidoties aizkavēta plaušu tūska. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

Saskare ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

saskare ar acīm

Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

NORIŠANA

NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

Paš aizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

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. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu. Ja tiek veikta



mākslīgā elpināšana, pielietojot paņēmienu no mutes mutē, lietot tiešu saskari nepieļaujošu barjeru. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi Dedzinoša sajūta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Produkts ir kodīgs materiāls. Kuņģa skalošana vai vemšanas izraisīšana ir kontrindicēta. Jāveic izmeklējumi, lai konstatētu iespējamo kuņģa vai barības vada perforāciju. Nedot ķīmiskus antidotus. Var veidoties balss spraugas tūskas izraisīta asfiksija. Var izpausties izteikts asinsspiediena pazeminājums, ko pavada mitri trokšņi plaušās, krēpas ar putām un augsts sistoliskais spiediens.

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

Produkts izraisa acu, ādas un gļotādu apdegumus. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas 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 Attention! Corrosive material. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas.

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 Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Izvairīties no noplūdes vidē. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augsnes apakškārtā. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā.

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. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Veikt darbības ar produktu vienīgi slēgtā sistēmā vai nodrošināt piemērotu nosūkšanas ventilāciju. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. Tiek ieteikts regulāri tīrīt iekārtas, darba zonu un darba apģērbu. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Aizsargāt no mitruma. Glabāt slēgtā veidā. Sargāt no bērniem. Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.

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

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

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 Sejas aizsargvairogs.

Roku aizsardzība Strādāt aizsargcimdos. Necaurļaidīgi cimdi.

Ādas un ķermeņa aizsardzība Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Apģērbs ar garām piedurknēm. Ķīmiski izturīgs priekšauts.

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. iedaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	šķidrums
izskats	sarkana
Smarža	raksturīga
krāsa	sarkana
smaržas slietnis	Neattiecas

<u>Īpašība</u>	<u>VĒRTĪBAS</u>	<u>Piezīmes Metode</u>
pH	1.7	Tādi nav zināmi
Kušanas / sasalšanas temperatūra	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
uzliesmošanas temperatūra	nav pieejama informācija	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	Tādi nav zināmi
tvaika spiediens	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
tvaika blīvums	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Relatīvais blīvums	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Šķīdība ūdenī	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
viskozitāte	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi



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
daļiņu izmērs	Nav pieejama informācija
daļiņu lieluma sadalījums	Nav pieejama informācija

10. iedaļa: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par
sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu

Nav.

Jūtība pret statisko izlādi

Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, Hidroksīdi, Oksidētājs.

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. Kodīgs ieelpojot. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). 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. Kodīgu vielu ieelpošana var izraisīt toksisko plaušu tūska. Plaušu tūska var izraisīt nāvi. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

saskare ar acīm

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Rada apdegumus. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Kodīgs, iedarbojoties uz acīm, un var izraisīt smagus bojājumus, to skaitā aklumu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt neatgriezenisku acu bojājumu.

Saskare ar ādu

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. kodīgs. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Rada apdegumus.

NORĪŠANA

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Rada apdegumus. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Norīšana izraisa augšējā gremošanas trakta un elpceļu apdegumus. Var izraisīt stipras dedzinošas sāpes mutē un kuņģī, kas saistītas ar vemšanu un caureju, kuras laikā izdalās tumšas asinis. Asinsspiediens var pazemināties. Ap muti var būt redzami brūnganas vai dzeltenīgas krāsas plankumi. Rīkles uztūkums var izraisīt aizdusu un smakšanu. Norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Informācija par toksikoloģisko ietekmi**Simptomi**

Apsārtums. Dedzināšana. VAR IZRAISĪT AKLUMU. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpošu troksni.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs**Akūta toksicitāte****Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu**

Maisījuma akūtā toksiskuma 5,692.00 mg/kg novērtējums (ATEmix)

(perorāli)

Maisījuma akūtā toksiskuma 116.80 mg/l

novērtējums

(ATEmix)(ieelpojot

putekļus/miglu)

Par akūto toksiskumu nav ziņu

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermālo toksiskumu nav ziņu

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (gāze)

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)

0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

Ķīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
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)	-	-



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

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Rada apdegumus.
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Rada apdegumus.
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**

Ķīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Daphnia magna (ūdensblusa)
Glycolic acid	-	96h LC50: > 5000 mg/L (Brachydanio rerio)	-	-
Benzyltrimethylammonium chloride	-	-	EC50 = 1.43 mg/L 10 min EC50 = 1.62 mg/L 5 min	-

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Bioakumulācija**

Ķīmiskais nosaukums	log Pow
Glycolic acid	-1.11

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Glycolic acid	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/IMO

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 Jūras piesārņotājs	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC KODEKSAM	Nav pieejama informācija

RID

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 Nr	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

Ķīmiskais nosaukums	Francijas RG numurs	Nosaukums
Lactic acid 50-21-5	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis	-
Benzyltrimethylammonium chloride 139-07-1	RG 66	-

Eiropas Savienība

Ievērojot 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. Ķīmiskās 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

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

www.ChemADVISOR.com/

Publicēšanas datums 25-apr-2018

Pārskatīšanas datums 31-okt-2019

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

