

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

**Publicēšanas datums**  
16-Jūl-2018

**Pārskatīšanas datums** 17-Jūl-2018

**Izmaiņu kārtas skaitlis** 2

**1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA****1.1. Produkta identifikators**

**Produkta kods** 50558 - PBV000505

**Produkta nosaukums** F20 Tablet

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

**Ieteicamais pielietojums** Vienīgi rūpnieciskai lietošanai.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

**Piegādātāja nosaukums** Cafetto

**Piegādātāja adrese** 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

**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

## 2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	2. kategorija - (H315)
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	2. kategorija - (H319)

### 2.2. Etiketes elementi



#### Signālvārds

#### Draudi

#### Bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

P102 - Sargāt no bērniem

P264 - Pēc izmantošanas seju, rokas un visas pārējās ekspoīcijai pakļautās ādas daļas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot aizsargcimodus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens 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

P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

## 3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1 Vielas

Nav piemērojams.

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS-No	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Reg. Nr
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
TSP anhydrous	-	7601-54-9	10-30%	Skin Irrit. 2 (H315)	Nav pieejama

				Eye Dam. 1 (H318)	informācija
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	1-10%	Eye Irrit. 2 (H319)	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**

<b>Vispārīgi norādījumi</b>	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, mazgājot vismaz 15 minūtes. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem. 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.
<b>Norišana</b>	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalo muti ar ūdeni un pēc tam izdzer lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Sazinieties ar terapeitu.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).

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

<b>Simptomi</b>	Dedzinoša sajūta.
-----------------	-------------------

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

<b>Norādījumi ārstiem</b>	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
---------------------------	--------------------------------

### **5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Nav pieejama informācija.

#### **5.2. Īpaša vielas 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. Evakuēt personālu uz drošām zonām.

**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.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

**Noplūdes novēršanas 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. 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.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Uzglabāšanas apstākļi** Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem. Glabāt slēgtā veidā.

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

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

## **8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Ekspozīcijas robežvērtības**

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Individuālās aizsardzības līdzekļi**

**Acu/sejas aizsardzība** Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

**Roku aizsardzība** Strādāt aizsargcimdos. Necaurļaidīgi cimdi.

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Apģērbs ar garām piedurknēm.

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija.

## **9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

<b>Agregātstāvoklis</b>	Ciets produkts
<b>Izskats</b>	Balta
<b>Smarža</b>	Raksturīga
<b>Krāsa</b>	Nav pieejama informācija
<b>Smaržas uztveršanas sliekšnis</b>	Nav piemērojams

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Piezīmes Metode</u>
pH	11.2 at 1%/w	Tādi nav zināmi
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Izvaikošanas koeficients</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>		Tādi nav zināmi
<b>Augstākā uzliesmojamības robeža</b>	Nav pieejama informācija	



<b>Zemākā uzliesmojamības robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Šķīdība ūdenī</b>	Šķīst ūdenī	Tādi nav zināmi
<b>Šķīdība</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	Not applicable	Tādi nav zināmi
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi

## 9.2. Cita informācija

<b>Mīkstināšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija
<b>Molekulsvars</b>	Nav pieejama informācija
<b>GOS saturs (%)</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tilpummasa</b>	Nav pieejama informācija
<b>Daļiņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija
<b>Daļiņu lieluma sadalījums</b>	Nav pieejama informācija

## 10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par  
sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu

Nav.

Jutība pret statisko izlādi

Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstākļos nekāds.

**Bīstama polimerizācija** Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, Stipras bāzes, Spēcīgi oksidētāji.

### 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

<b>Ieelpošana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami.
<b>Saskare ar acīm</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Izraisa nopietnus acu bojājumus. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Spēcīgi kairina acis. Var izraisīt apdegumus. Var izraisīt neatgriezenisku acu bojājumu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt kairinājumu. Kairina ādu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).
<b>Norišana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju. Kaitīgs, ja norij. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).

#### Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Simptomi** Apsārtums. Dedzināšana. Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu.

#### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

##### Akūta toksicitāte

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

##### Par akūto toksiskumu nav ziņu

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

#### Informācija par sastāvdaļām

Kīmiskais nosaukums	LD50 Oral	LD50 Dermal	LK50, ieelpojot
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
TSP anhydrous	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 300 mg/kg ( Rabbit )	> 2.16 mg/L ( Rat ) 1 h
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )		= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h

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

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina ādu.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina acis.
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Nav pieejama informācija.



<b>Cilmes šūnu mutagenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Kancerogenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Aspirācijas bīstamība</b>	Nav pieejama informācija.

## 12. iedaļa: EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

**Ekotoksicitāte** Nav pieejama informācija.

Kīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Daphnia magna (ūdensblusa)
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 noārdāmība** 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
Sodium percarbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek





	piemērots
TSP anhydrous	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 Hazard Class (select)** Netiek reglamentēts  
**14.4 Packing Group (select)** Netiek reglamentēts  
**14.5 Jūras piesārņotājs** Nav piemērojams  
**14.6 Īpaši nosacījumi** Nav  
**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 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 Kaitējums apkārtējai videi** Nav piemērojams  
**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 Kaitējums apkārtējai videi** Nav piemērojams  
**14.6 Īpaši nosacījumi** Nav

<b>IATA</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.1 ANO piešķirtais numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	NON REGULATED
<b>14.3 Hazard Class (select)</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Packing Group (select)</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

## 15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### 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

Nav piemērojams.

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

Nav piemērojams.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija.

## 16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

#### Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:



**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/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Publicēšanas datums 16-Jūl-2018

Pārskatīšanas datums 17-Jūl-2018

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

