

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

### 1.1. Produkta identifikators

W 422 Window

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

#### *Lietošanas veidi vielai/ maisījumam:*

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (ieskaitot produktus uz šķīdinātāja bāzes)

Procesu kategorijas [PROC]: 11.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Ražotājs:** Kompānijas nosaukums: **AGROBUD BHP S.A.**  
 Adrese: ul. OEIēžna 118  
 PL-53-111 Wroc<sup>3</sup>aw  
 Polija.  
 Tār.: +48 71 71 01 100  
 E-pasts: cleanpro@cleanpro.pl  
 Mājaslapa: www.cleanpro.pl

**Izplatītājs LV un DDL piegādātājs:** Kompānijas nosaukums: **SIA "Pireka"**  
 Adrese: Rītausmas 23,  
 Rīga, LV-1058,  
 Latvija.  
 Tālr.: (+371) 67113037  
 Fakss: (+371) 67245280  
 E-pasts: pireka@pireka.lv

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ES:112

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts Toksikoloģijas centrs, "Saundēšanās un zāļu informācijas centrs" tel. nr. 67042473, Hipokrāta 2, Rīga, LV-1079.

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) nr. 1272/2008 [CLP]:

Bīstamības kategorija:

Uzliesmojoši šķidrums. 3. bīstamības kategorija: Flam. Liq. 3.

Bīstamības apzīmējums:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

### 2.2. Etiķetes elementi

Signālvārds:

Uzmanību

Piktogramma:



Bīstamības apzīmējumi:

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējumi:

P210

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem.

P305+P351+P338

Nesmēķēt.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

**2.3. Citi apdraudējumi**

Vielas maisījumā, neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu. Putekļu/ miglas vai aerosolu ieelpošana izraisa elpceļu kairinājumu.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1. Vienas**

Nav piemērojams.

**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas:**

CAS Nr.	Ķīmiskais nosaukums			Daudzums
	EK Nr.	INDEKSS Nr.	REACH nr.	
	Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	Etanols Etilspirts			10-15%
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Pilnus H un EUH frāžu atšifrējumus skatīt 16. iedaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Ieelpojot**

Nogādāt svaigā gaisā.

**Pēc kontakta ar ādu**

Pēc kontakta ar ādu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.  
Novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

**Pēc kontakta ar acīm**

Nekavējoties, uzmanīgi un rūpīgi, skalot acis acu skalojamajā vanniņā vai ar ūdeni.

**Norijot**

Nekavējoties izskalot muti un dzert pietiekamu daudzumu ūdens  
NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Informācija nav pieejama.

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

Ārstēt simptomātiski.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Izsmidzināta ūdens strūkļa.  
Pret spirtiem izturīgas putas  
Oglekļa dioksīds.  
Ugunsdzēsamais pulveris.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Pilnas jaudas ūdens strūkļa.

**5.2. Īpaša vienas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Bīstami sadegšanas produkti:  
Oglekļa dioksīds  
Oglekļa monoksīds

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Koordinēt ugunsdzēsības pasākumus atbilstoši ugunsgrēka videi.

Ir jānodrošina avārijas dzesēšana, ugunsgrēka gadījumā.

**Papildus informācija:**

Savāciet piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni atsevišķi. Neļaujiet noplūst kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietot individuālos aizsarglīdzekļus.

Izvairīties no kontakta ar ādu, acīm un drēbēm.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet noplūdes virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Neļaujiet noplūšanu augsnē/ zemaugsnes slāni.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet ar šķidrumu saistošu materiālu (piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju vai universālo saistvielu).

Apstrādāt savāktu materiālu, kā noteikts iedaļā par atkritumu apstrādi.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Individuālie aizsarglīdzekļi: skatīt 8. iedaļu.

Iznīcināšana: skatīt 13. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un drēbēm.

Nejaukt ar citām ķīmikālijām.

Lietot individuālos aizsarglīdzekļus.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Neieelpot gāzi / dūmus / tvaikus / aerosolu.

Izmantot tikai labi vēdināmās vietās.

#### Informācija par vispārējo aizsardzību pret ugunsgrēkiem un sprādzienbīstamību:

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

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

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt cieši noslēgtās tvertnes.

#### Ieteikumi uzglabāšanai:

Speciāli pasākumi nav nepieciešami.

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Dati par maisījumu nav pieejami.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Ražotāja norādītās aroda ekspozīcijas robežvērtības (EH40):

CAS Nr.	Viela	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Šķiedras/mL	Kategorija	Izcelsme
64-17-5	Etanols	1000	1920		TWA (8 st.)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

Nosaukums	AER mg/m <sup>3</sup> (8 h)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (8 h)	AER mg/m <sup>3</sup> (15 min)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (15 min)
Etilspirts (etanols)	1000	-	-	-
Sintētiskie mazgāšanas līdzekļi	5	-	-	-

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Aizsardzības un higiēnas prasības:

Novilkt piesārņoto apģērbu.

Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc rokas.

Strādājot ar produktu neēst, nedzert un nesmēķēt.

### Acu/ Sejas aizsardzība:

Lietot acu/sejas aizsarglīdzekļus (EN 166).

### Roku aizsardzība:

Strādājot ar ķīmiskajām vielām, jālieto aizsargcimdi ar CE marķējumu, kurā ir iekļauti četri kontrolcipari.

Piemērots materiāls: NBR (nitrila gumija).

Caurlaidības laiks (maksimālais nodiluma ilgums): > 480 min.

Pēc pieprasījuma ir pieejama piemērotu preču zīmju aptaujas rezultāti ar detalizētu informāciju par caurlaidības laikiem.

### Ādas aizsardzība:

Lietot piemērotu darba apģērbu.

### Elpceļu aizsardzība:

Ja to izsmidzina vai izmanto kopā ar augstspiediena iekārtu: kombinētais filtrs A1/P2 (EN 143, EN 14387). Izmantot tikai labi vēdināmās vietās.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

## 9.2. Cita informācija

Cietas daļiņas:

Nav noteikts.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un apstrādājot atbilstoši norādījumiem, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils uzglabājot ieticamajā temperatūrā.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Uzglabājot un apstrādājot atbilstoši norādījumiem, bīstamas reakcijas nav paredzamas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Produkts ir stabils uzglabājot ieticamajā temperatūrā.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Fizikālais stāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Smarža:

Parfimērijas

pH-vērtība (pie 20 °C)

**Testa metodes**  
9,5-10,5

#### Izmaiņas fizikālajā stāvoklī

Kušanas temperatūra:

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Uzliesmošanas temperatūra:

Aptuveni -5 °C  
>90 °C  
33 °C

#### Uzliesmojamība:

Cieta viela:

Gāze:

Augšējās sprādziena robeža:

Apakšējā sprādziena robeža:

Nav piemērojams.  
Nav piemērojams.  
Nav noteikts.  
Nav noteikts.

#### Pašaizdegšanās temperatūra:

Cieta viela:

Gāze:

Sadalīšanās temperatūra:

Nav piemērojams.  
Nav piemērojams.  
Nav noteikts.

#### Oksidēšanas īpašības:

Nav oksidējošs.

Tvaika spiediens:

Blīvums (pie 25 °C):

Šķīdība ūdenī:

Nav noteikts.  
0,98 g/cm<sup>3</sup>  
Pilnībā šķīstošs.

#### Šķīdība citos šķīdinātājos:

Nav noteikts.

Sadalīšanās koeficients:

Viskozitāte / dinamiska (pie 25 °C):

Tvaika blīvums:

Iztvaikošanas ātrums:

Nav noteikts.  
< 10 mPa·s  
Nav noteikts.  
Nav noteikts.

CAS nr.	Ķīmiskais nosaukums				
	Iedarbības ceļš	Deva	Suga	Avots	Metode
64-17-5	Etanols				
	Orāli	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	Āda	LD50 > 2000 mg/kg	Žurka	ATE	
	Ieelpojot	LC50 > 20 mg/L	Žurka	ATE	

#### Kairinājums/ kodīgums

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### Sensibilizācija

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### Kancerogenitāte/ Mutagenitāte/ Toksicitāte reproduktīvai sistēmai

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### STOT- vienreizēja ekspozīcija

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### STOT- atkārtota ekspozīcija

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### Aspirācijas risks

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

CAS nr.	Ķīmiskais nosaukums					
	Akūta toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Suga	Avots	Metode
64-17-5	Etanols					
	Akūta toksicitāte zivīm	LC50 > 1000 mg/L	96 h			
	Akūta toksicitāte ālgēm	ErC50 > 100 mg/L				
	Akūta toksicitāte vēžveidīgajiem	EC50 > 1000 mg/L	48 h			

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Šajā maisījumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

CAS nr.	Ķīmiskais nosaukums			
	Metode	Vērtība	D	Avots
	Novērtējums			
64-17-5	Etanols			
	OECD 301	> 60%	28	
	Spējīgs viegli noārdīties (atbilstoši OECD kritērijiem)			

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav informācijas par bioakumulācijas potenciālu.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav testēts.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā, neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikumi iznīcināšanai:**

Atkritumus iznīcināt saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem.

Nodot apstiprinātam atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

**Eiropas atkritumu kataloga kods (EWC) pāri palikušajam produktam:**

070604\* ORGANISKĀS SINTĒZES TEHNOLOĢISKO PROCESU ATKRITUMI: Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi: Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrumi un atsāļņi.

\* Klasificēti, kā bīstamie atkritumi.

**Eiropas atkritumu kataloga kods (EWC) iepakojumam:**

150102 IZLIETOTĀS IEPAKOJUMS, CITUR NEMINĒTI ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGTĒRPI: Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu): Plastmasas iepakojums.

**Piesārņotais iepakojums:**

Nodot apstiprinātam atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR / RID)**

**14.1. ANO numurs:** Nav uzskatāma par bīstamo kravu transporta regulējuma izpratnē.

**Iekšzemes ūdensceļu transports (ADN)**

**14.1. ANO numurs:** Nav uzskatāma par bīstamo kravu transporta regulējuma izpratnē.

**Jūras transports (IMDG)**

**14.1. ANO numurs:** Nav uzskatāma par bīstamo kravu transporta regulējuma izpratnē.

**14.5. Vides apdraudējumi**

**Vides bīstamība:** Nav.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav nepieciešamas.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav piemērojams.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Eiropa:**

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

IATA/ICAO: ICAO - International Civil Aviation Organization. IATA - International Air Transport Association.

MARPOL 73/78 - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

2010/75/EU (VOC (GOS)): < 30%

Regula (EC) nr. 648/2004 (Mazgāšanas līdzekļu regula)

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH):

XIV pielikums - To vielu saraksts, kuras rada ļoti lielas bažas: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.  
kurām nepieciešama atļauja:

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

**Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)**

Nav piemērojams.

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums attiecībā uz vielām šajā maisījumā nav veikts.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Saīsinājumu un akronīmu skaidrojums**

- ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem. ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.-
- CAS NUMBER: Ķīmiskās identifikācijas dienesta piešķirts numurs.
- EC50: vidējā efektīvā koncentrācija
- EK numurs: Identifikators ESIS datu bazē (Esošo vielu saraksts)
- CLP: EK regula Nr. 1272/2008
- DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.
- GHS: Globāli harmonizētā ķīmiskās klasifikācijas un marķēšanas sistēma.
- IATA: Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums.
- IMDG: Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.
- IMO: Starptautiskā jūras organizācija.
- INDEX NUMBER: vielas identifikators CLP VI pielikumā.
- LC50: Letālā koncentrācija 50%.
- LD50: Letālā deva 50%.
- OEL: Aroda ekspozīcijas robežvērtības
- PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela saskaņā ar REACH regulu.
- PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija.
- REACH: EK Regula 1907/2006
- RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999.
- GOS (VOC): Gaistošie organiskie savienojumi
- vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela saskaņā ar RACH regulu.
- ķ.m.: Ķermeņa masa.

**Procesu kategorijas saskaņā ar ECHA Vadlīnijām par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu R.12. nodaļu:**

**PROC1:** Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā.

**PROC2:** Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem.

**PROC4:** Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu.

**PROC 7:** Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām.

**PROC 8:** (Pārsūtīšana): koncentrētu produktu atšķaidīšana, noteku tīrīšanas līdzekļu lietošana, tekstilizstrādājumu mazgāšanas līdzekļu dozēšana.

**PROC 9:** Vietas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu).

**PROC 10:** (Uzklāšana ar rullīti vai otu): Apstrāde bez liela mēroga izsmidzināšanas.

**PROC 11:** (Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām): Apstrāde ar liela mēroga izsmidzināšanu (piemēram, augstspiediena tīrīšana, putu pistole).

**PROC 13:** Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot.

**PROC 19:** (Neautomatizētā maisīšana, kur rokas nonāk saskarē ar vielām): Tīrīšana ar rokām un dezinfekcija.

**Bīstamības apzīmējumu un EUH frāžu pilnie teksti**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.



**Papildus informācija**

Augstāk minētā informācija raksturo tikai produkta drošības prasības un balstās uz mūsu patreizējām zināšanām. Informācija paredzēta, lai sniegtu padomus par drošu produkta, kas minēts šajā drošības datu lapā, uzglabāšanu, apstrādi, transportēšanu un apglabāšanu. Informāciju nevar piemērot citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek sajaukts ar citām vielām, vai tiek pārstrādāts, tad informācija, kas minēta šajā drošības datu lapā, nav piemērojama jaunajam produktam.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika ņemti no attiecīgajām apakšuzņēmēja drošības datu lapu jaunākajām versijām.)

**DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS**