

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

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

### **1.1. Produkta identifikators**

*hacoALCOHOL*

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

#### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Liquid cleaner for automatic cleaning of all kinds of waterproof, coated and uncoated floors. Tikai profesionālai lietošanai.

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

#### **Adrese/Ražotājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Tālrunis +43 (0)5 0456  
Telefakss +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Atbildīgais Regulatory Affairs  
departaments /  
Tālrunis  
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at  
atbildīgās personas  
e-pasta adrese

#### **Adrese/Piegādātājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Tālrunis +43 (0)5 0456  
Telefakss +43 (0)5 0456 7777  
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at  
atbildīgās personas  
e-pasta adrese

### **1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

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

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
Flam. Liq. 3 H226  
Eye Irrit. 2 H319

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008  
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

### **2.2. Etiķetes elementi**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

**Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008****Bīstamības pictogrammas****Signālvārds**

Uzmanību

**Bīstamības apzīmējumi**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 EUH208 Satur A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību apzīmējums**

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

**Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)**

For industrial application only.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nav nekāda vērā ņemama riska.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)****Ethanol**

CAS Nr.	64-17-5
EINECS Nr.	200-578-6
Reģistrācijas numurs	01-2119457610-43-XXXX
Koncentrācija	>= 1 < 10 %

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

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

CAS Nr.	112-34-5
EINECS Nr.	203-961-6
Reģistrācijas numurs	01-2119475104-44-0005
Koncentrācija	>= 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

**Isotridecanoethoxylate**

CAS Nr.	POLYMER
EINECS Nr.	N.A.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Reģistrācijas numurs 02-2119552461-55-0000  
 Koncentrācija  $\geq$  1 < 3 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  
 Acute Tox. 4 H302

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  $\geq$  10 %  
 H319 < 10 %

**Butanone**

CAS Nr. 78-93-3  
 EINECS Nr. 201-159-0  
 Koncentrācija  $\geq$  0,1 < 1 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Eye Irrit. 2 H319  
 STOT SE 3 H336  
 Flam. Liq. 2 H225

**A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)**

CAS Nr. 55965-84-9  
 Koncentrācija < 0,0015 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Acute Tox. 3 H331  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Skin Sens. 1 H317  
 Skin Corr. 1B H314  
 Acute Tox. 3 H311  
 Acute Tox. 3 H301

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  $\geq$  0,06 < 0,6  
 Eye Irrit. 2 H319  $\geq$  0,06 < 0,6  
 Skin Corr. 1B H314  $\geq$  0,6  
 Skin Sens. 1 H317  $\geq$  0,0015

**Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)**

less than 5 %:  
 nejonu virsmaktīvajām vielām  
 katjonu virsmaktīvajām vielām  
 constituent:  
 smaržas un aromātiskās kompozīcijas  
 konservanti:  
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINIONE  
 METHYLISOTHIAZOLINONE  
 allergenic fragrances (>0,01% by weight):  
 CITRAL

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

**Ja ieelpots**

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst acīs**

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

**Ja norīts**

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

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

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

**Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

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

Nav zināmi.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

**Pārējie dati**

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbus.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

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

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Ieteikumi drošām darbībām**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

#### **Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

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

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 25 °C

#### **Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

#### **Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

#### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Kaitīgās iedarbības robežvērtības**

##### **Ethanol**

Saraksts

TRGS 900

Veids

TRGS 900

Vērtība

500

mg/m<sup>3</sup>

960

ml/m<sup>3</sup>

Maksimālā robežvērtība: 2(II)

#### **Pārējie dati**

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

#### **Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

#### **Roku aizsardzība**

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls

Butils

Cimdu biezums

=

0,5

mm

Aizsardzības laiks

&gt;=

120

min

Piemērots materiāls

Nitrils

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

#### **Acu aizsardzība**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Forma**

šķidr

**Krāsa**

bezkrāsas

**Smarža**

specifiska izstrādājumam

**pH līmenis**

Vērtība

8,6

līdz

9,4

Koncentrācija/H<sub>2</sub>O

100

%

Temperatūra

20

°C

Piezīme

vāji alkalisks

**Sasalšanas punkts**

Vērtība

apm. -4

līdz

4

°C

**Sublimācijas punkts**

Piezīme

nav norādīts

**viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība

apm. 100

°C

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība

apm. 40

°C

**Izvaikošanas ātrums**

Piezīme

nav norādīts

**Izvaikošanas koeficients**

Piezīme

nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme

nav norādīts

**Tvaiku blīvums**

Piezīme

nav norādīts

**Blīvums**

Vērtība

apm. 1,02

°C

g/cm<sup>3</sup>

Temperatūra

20

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme

pilnībā maisāms

**šķīdība**

Piezīme

nav norādīts

**sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens**

Piezīme

nav norādīts

**pašizdegšanās temperatūra**

Piezīme

nav norādīts

**Degšanas skaitlis**

Piezīme

nav norādīts

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme

Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**Viskozitāte**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Piezīme nav norādīts

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**9.2. Cita informācija****Blīvums**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme nav norādīts

**Cietais atlikums**

Piezīme nav norādīts

**Piesātinājuma koncentrācija**

Piezīme nav norādīts

**Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Disociācijas konstante**

Piezīme nav norādīts

**Virsmas spraigums**

Piezīme nav norādīts

**Pārējie dati**

Nav zināms.

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

Reakcija ar netīrumiem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts orālais toksiskums**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

**Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

**Ethanol**

Sugas	žurka	
LD50	> 2000	mg/kg
Metode	OECD 401	

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Sugas	žurka	
LD50	> 2000	mg/kg
Avots	literatūras dati	

**Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)****2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Sugas	trusis	
LD50	> 2000	mg/kg
Avots	literatūras dati	

**Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)****Ethanol**

Sugas	žurka	
LC50	> 20	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 4	h
Pasniegšana/Veids	Tvaiki	

**Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana kairinoša

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

**sensibilizācija**

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

**Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**

Piezīme nav norādīts

**Mutagenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Piezīme nav norādīts

**Kancerogenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**

Piezīme nav norādīts

**Praktiskās pieredzes**

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

**Pārējie dati**

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****Ethanol**

Sugas	mailīte (Pimephales promelas)	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96	h



Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Metode US-EPA

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Sugas	Leuciscus idus	
LC50	> 100	mg/l
Avots	literatūras dati	

**Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)****Ethanol**

Sugas	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h
Avots	Ražotāja datiem	

**Ethanol**

Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h
Avots	literatūras dati	

**Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)****Ethanol**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3	d
Metode	OECD TG 201	

**Ethanol**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3	d
Metode	OECD TG 201	

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

EC50	> 100	mg/l
Avots	literatūras dati	

**Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)****Ethanol**

	= 5800	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 4	h

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens**

Piezīme nav norādīts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### Tālāka ekoloģiskā informācija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29\* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas  
Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

#### Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Lelu transports ADR/RID

produkts nav bīstams

#### 14.1. ANO numurs

UN -

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

#### 14.5. Vides apdraudējumi

-

### Jūras transports IMDG/GGVSee

Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.

#### 14.1. ANO numurs

UN -

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

#### 14.5. Vides apdraudējumi

-

### Gaisa transports

Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

**14.1. ANO numurs**

UN -

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

-

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Klase -

**14.4. Iepakojuma grupa**

Iepakojuma grupa -

**14.5. Vides apdraudējumi**

-

**Informāciju par visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

produkts nav bīstams

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

nav norādīts

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

mazāk nekā 5 %:

nejonu virsmaktīvajām vielām, polikarboksilātiem

**Citas satāvdaļas**

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Terpeneols, Citronellal, Dipentene, Citral

**VOC**

VOC (CH) = 10,5 %

VOC (EC) = 10,5 %

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (\*).

**H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Acute Tox. 3

Akūts toksiskums, Kategorija 3

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hacoALCOHOL

Vielas Nr. SUB302020260000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 09.04.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

### Saīsinājumi

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

### Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.