

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

### **1.1. Produkta identifikators**

*hagodorFLIEDER*

#### **Produkta kods**

UFI

E218-P0C3-F00W-TQQE

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

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

Sanitary cleanser, 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.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

#### **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.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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

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

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

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

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

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

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Aquatic Chronic 3 H412  
Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008  
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

## 2.2. Etiķetes elementi

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

#### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/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.  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

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

satur Isotridecanoethoxylate; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

EUH208 Satur alpha-Hexylcinnamaldehyde, Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### Isotridecanoethoxylate

CAS Nr.	POLYMER				
EINECS Nr.	N.A.				
Reģistrācijas numurs	02-2119552461-55-0000				
Koncentrācija	>=	3	<	10	%

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 &gt;= 10 %

H319 &lt; 10 %

**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

CAS Nr. 68424-85-1

EINECS Nr. 270-325-2

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 2,5 %

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

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic 1 H410 M = 1

1

**alpha-Hexylcinnamaldehyde**

CAS Nr. 101-86-0

EINECS Nr. 202-983-3

Koncentrācija &gt;= 0,1 &lt; 0,25 %

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

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

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

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un līdēt 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 pamaģīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 aizsargapģērbu.

#### 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.)

### **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

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

**Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

**Uzglabāšanas klase**

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

**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: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****Pārējie dati**

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

**8.2. ledarbības 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	$\geq$	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	$\geq$	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Acu aizsardzība**

aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs.

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Grupējums**

šķidr

**Krāsa**

zilganviolets

**Smarža**

specifiska izstrādājumam

**Kušanas punkts**

Vērtība apm. 0,0 °C

**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība apm. 100 °C

**uzliesmojamība**

Nedegošs.

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība &gt; 100 °C

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**

Vērtība	7,4	
Koncentrācija/H <sub>2</sub> O	100	%
Temperatūra	20	°C
Piezīme	neitrāls	

**Viskozitāte**
**dinamiska**

Vērtība apm. 20 mPa.s

**šķīdība**

Piezīme nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Vērtība	apm. 1,00		g/cm <sup>3</sup>
Temperatūra	20	°C	

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

### 9.2. Cita informācija

**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme pilnībā maisāms

**pašaiždegšanās temperatūra**

Piezīme nav norādīts

**Degšanas skaitlis**

Piezīme nav norādīts

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**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.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**ATE 6.720,33 mg/kg  
92

Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)

**Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)****Isotridecanoethoxylate**Sugas žurka  
LD50 = 500 līdz 2000 mg/kg  
Metode OECD-Directive 423**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Sugas žurka  
LD50 = 795 mg/kg**Akūts ādas toksiskums**ATE > 10.000 mg/kg  
Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)**Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Sugas žurka  
LD50 = 1560 mg/kg**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



Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

### 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)

##### Isotridecanoethoxylate

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	= 1	līdz	10		mg/l
Avots	Ražotāja datiem				

#### Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

##### Isotridecanoethoxylate

EC50	= 1	līdz	10		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h			

#### Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)

##### Isotridecanoethoxylate

EC50	= 1	līdz	10		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h			

#### Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)

##### Isotridecanoethoxylate

Sugas	atdzīvīnātas dūņas				
EC10	> 10000				mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 17	h			
Metode	DIN 38412 Part8				
Avots	Ražotāja datiem				

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

#### Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

### Vispārīgi ieteikumi

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

### Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

## 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

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
<b>14.1. ANO numurs</b>	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	-	-	-
ADR/RID marķējums			
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	-		-

## Informāciju par visiem transporta veidiem

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

## Turpmāka informācija

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav norādīts

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

**5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:**

nejonu virsmaktīvajām vielām

**mazāk nekā 5 %:**

katjonu virsmaktīvajām vielām

#### Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Benzyl salicylate, 2-(4-terc-butylbenzil)propionaldehīds, Cinnamyl alcohol, dl-Citronellol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, izoeigenols, benzilbenzoāts

### Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ūdens piesārņošanas  
klase (Vācija)  
Piezīme

WGK 2

Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH) = 1,15 %  
VOC (EC) = 1,15 %

**Produkta kods**

UFI E218-P0C3-F00W-TQQE

**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 (\*).  
Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

**H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H302 Kaitīgs, ja norij.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

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  
Skin Corr. 1B Kodīgs ādai, Kategorija 1B  
Skin Sens. 1 Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1

**Saīsinājumi**

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.  
IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss  
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GOS: gaistošie organiskie savienojumi  
NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa  
NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas  
LD: letālā deva  
LC: Letālā koncentrācija  
REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija  
DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis  
PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi  
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

Tirdzniecības nosaukums: hagodorFLIEDER

Vielas Nr. SUB302020300000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 03.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

EK: Eiropas Kopiena

ES: Eiropas Savienība

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

### 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.

