

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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

### **1.1. Produkta identifikators**

**BULFLOR**

#### **Produkta kods**

UFI

0Q1U-91AK-R00C-53YC

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

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

Maintenance product to wipe all non-coated floors.

#### **Paredzētā lietošana**

SU3

Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.

SU22

Profesionālais pielietojums: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība).

PC35

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

#### **Neiesakāma lietošana**

SU21

Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji).

### **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.

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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

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

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

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

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1A H317

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**

Uzmanību

##### **Bīstamības apzīmējumi**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

##### **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.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

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

saturs 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

##### **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**

##### **propān-2-ols**

CAS Nr. 67-63-0

EINECS Nr. 200-661-7

Reģistrācijas numurs 01-2119457558-25-XXXX

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 10 %

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

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

**Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts**

CAS Nr. 97489-15-1

EINECS Nr. 307-055-2

Koncentrācija  $\geq 3$  < 10 %

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

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

Eye Dam. 1	H318	> 15 <= 60
Acute Tox. 4	H302	> 60
Eye Irrit. 2	H319	> 10 <= 15

**Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet**

CAS Nr. 68154-97-2

Koncentrācija  $\geq 1$  < 10 %

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

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

**Tetrapotassium pyrophosphate**

CAS Nr. 7320-34-5

EINECS Nr. 230-785-7

Koncentrācija  $\geq 1$  < 10 %

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

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

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

CAS Nr. 2682-20-4

EINECS Nr. 220-239-6

Koncentrācija  $\geq 0,0015$  < 0,1 %

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

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 2	H330
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

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

	M = 1	
Skin Sens. 1A	H317	$\geq 0,0015$

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

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

### Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu 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 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

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

11.04.2023

Izdrukas datums 03.07.2024

aizskalojot ar lielu ūdens daudzumu.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot 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 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.

##### 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

##### 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	$\geq$	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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.

**9. IEDALA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Grupējums** šķidrums, dzidrs**Krāsa** zaļš**Smarža** raksturīga**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

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

Vērtība apm. 100 °C

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība = 44,5 °C

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**

Vērtība = 8,5

Koncentrācija/H<sub>2</sub>O = 100 %

Temperatūra = 20 °C

**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

**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 = 1,022 g/cm<sup>3</sup>

Temperatūra = 20 °C

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

**9.2. Cita informācija****Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme pilnībā maisāms

**pašaizdegšanās temperatūra**

Piezīme nav norādīts

**Degšanas skaitlis**

Piezīme nav norādīts

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**Bļivums**

Piezīme nav norādīts

**Bļivums 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. IEDALA: 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**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

#### **Akūts orālais toksiskums**

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

#### **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
---------	--------------

### **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)**

##### **propān-2-ols**

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	8970	līdz	9280	mg/l	
Ekspozīcijas ilgums	48	h			
Avots	IUCLID				

#### **Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**

##### **propān-2-ols**

Sugas	Daphnia magna
-------	---------------



Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

EC50	9714	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24 h	
Avots	IUCLID	

**Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Scenedesmus quadricauda	
LOEC	1800	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	7 d	
Avots	IUCLID	

**Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	16 h	
Avots	IUCLID	

**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****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

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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**

	<b>Lelu transports ADR/RID</b>	<b>Jūras transports IMDG/GGVSee</b>	<b>Gaisa transports</b>
<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**

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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

### mazāk nekā 5 %:

Ziepes, fosfātiem

### Citas satāvdaļas

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1), Benzyl salicylate, geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, dipentēns, (R)-p-menta-1,8-diēns

### Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 3

Piezīme WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

### VOC

VOC (CH) = 4 %

VOC (EC) = 4 %

### Produkta kods

UFI 0Q1U-91AK-R00C-53YC

## 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

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 2	Akūts toksiskums, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3

Tirdzniecības nosaukums: BULFLOR

Vielas Nr. SUB302023050000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 21.01.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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 Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

### 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

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.

