

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

### **1.1. Produkta identifikators**

*flair PERFECT*

Papildu apzīmējums havon PERFECT

#### **Produkta kods**

UFI

PQPF-41DY-Y00A-2FSU

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

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

Main wash cycle detergent in powder form. Tikai profesionālai lietošanai. Dezinfekcijas līdzekļi un vispārīga lietojuma biocīdi produkti. Privāto telpu un sabiedrības veselības aizsardzības telpu dezinfekcijas līdzekļi un citi biocīdi.

### **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)**

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

Eye Dam. 1 H318

Met. Corr. 1 H290

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 pictogrammas



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības apzīmējumi

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

#### 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 Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3); Alcohol Ethoxylate C12-13; Sodium silicate; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### nātrija karbonāts

CAS Nr. 497-19-8

EINECS Nr. 207-838-8

Reģistrācijas numurs 01-2119485498-19

numurs

Koncentrācija &gt;= 10 &lt; 25 %

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

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Eye Irrit. 2

H319

**Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)**

CAS Nr. 15630-89-4

EINECS Nr. 239-707-6

Koncentrācija &gt;= 10 &lt; 14 %

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

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Ox. Sol. 2 H272

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

Eye Dam. 1 &gt; 25 %

Eye Irrit. 2 &lt;= 10 &lt; 25 %

Acute Tox. 4 &gt; 25 %

**Reaction product of Benzensulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide**

EINECS Nr. 932-051-8

Reģistrācijas numurs  
01-2119565112-48-0000

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 5 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

**Alcohol Ethoxylate C12-13**

CAS Nr. 160901-19-9

EINECS Nr. 931-954-4

Koncentrācija &gt;= 3 &lt; 3,2 %

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

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 3 H412

**Sodium silicate**

CAS Nr. 1344-09-8

EINECS Nr. 215-687-4

Reģistrācijas numurs  
01-2119448725-31-XXXX

Koncentrācija &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H335

Eye Irrit. 2 H319

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

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

### Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto apgērību nekavējoties novilkt un lidvēt pēc drošības noteikumiem.

### Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Intensīvas putekļu ieelpošanas gadījumā nekavējoties izsaukt ārstu.

### 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. Kairinājuma adījumā griezties pie acu ārsta.

### 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

apgrūtināta elpošana

## 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 aizsargapgērību.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

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

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

Savākt mehāniski. Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.). Informāciju par likvidāciju skat. 13. nod.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Ieteikumi drošām darbībām**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

**Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**Vērtība  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Uzglabāt cieši noslēgtu.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****Pārējie dati**

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Vērtība – tips	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	170	mg/kg/d

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	12	mg/m <sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	0,268	mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Ūdens (neregulāra vielu iekļūšana)	0,0167
		mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras ūdens	0,0268
		mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Sediments	8,1
		mg/kg

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	STP	3,43
		mg/l

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi**

Skat. 7. nod. Nav pieprasīti nekādi citi pasākumi.

**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**

Rodoties putekļiem, lietot elpošanas ceļu aizsardzību.

**Roku aizsardzība**

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min

**Acu aizsardzība**

aizsargbrilles

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs.

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

**Grupējums** Pulveris  
**Krāsa** balts  
**Smarža** specifiska izstrādājumam

**Sasalšanas punkts**

Piezīme Nav piemērojams

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

Piezīme Nav piemērojams

**Uzliesmošanas temperatūra**Vērtība > 200 °C  
Piezīme Nav piemērojams**Uzliesmošanas temperatūra**

Piezīme nav norādīts

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**Vērtība apm. 10,2 līdz 10,8  
Koncentrācija/H<sub>2</sub>O 10 g/l  
Temperatūra 20 °C  
Piezīme vāji alkalisks**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme Nav piemērojams

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Piezīme Nav piemērojams

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Piezīme	nav norādīts
<b>Šķīdība ūdenī</b>	
Piezīme	pilnībā maisāms
<b>pašaiždegšanās temperatūra</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Degšanas skaitlis</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Oksidatīvās īpašības</b>	
Izvērtēšana	Nav zināms.
<b>Blīvums</b>	
Vērtība	apm. 610 līdz 670 kg/m <sup>3</sup>
<b>Blīvums pēc sakratīšanas</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Cietais atlikums</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Piesātinājuma koncentrācija</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Disociācijas konstante</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Virsmas spraigums</b>	
Piezīme	nav norādīts
<b>Pārējie dati</b>	
Nav zināms.	

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1. Reaģētspēja**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens. 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: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

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

#### **Akūts orālais toksiskums**

ATE	2.403,84 62	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

#### **Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana	mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

#### **nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana	kairinoša
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

#### **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**

Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksiskums**

#### **Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

#### **Toksicitāte zivīm**

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)
CAS Nr.	15630-89-4
Sugas	mailīte (Pimephales promelas)
LC50	70,7 mg/l

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Ekspozīcijas ilgums	96	h	
References viela	nātrija karbonāts		
CAS Nr.	497-19-8		
LC50	300		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h	

**Toksicitāte dafnijām**

References viela	Sodium oleate		
CAS Nr.	143-19-1		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	0,57		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Avots	EPA ECOTOX Database		
References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
CAS Nr.	15630-89-4		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	4,9		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Metode	EPA-FIFRA		
Avots	IUCLID		
References viela	nātrija karbonāts		
CAS Nr.	497-19-8		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	200	līdz	227 mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	

**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**

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

**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 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle

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: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

	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 %:**

ceolītiem

**mazāk nekā 5 %:**

anjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām, balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis

**Citas satāvdaļas**

optiskie balinātāji, linalools

### Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas WGK 2

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

klase (Vācija)

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVws

**VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

**Produkta kods**

UFI PQQF-41DY-Y00A-2FSU

**Biocide Substance**

peroksietikskābe, ... %

Koncentrācija 14,7 g/kg

CAS Nr. 79-21-0

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDALA: 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**

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.  
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Acute Tox. 4 Akūts toksiskums, Kategorija 4  
 Aquatic Chronic 3 Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3  
 Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1  
 Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2  
 Ox. Sol. 2 Oksidējoša cieta viela, Kategorija 2  
 Skin Irrit. 2 kairinošs ādai, Kategorija 2  
 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

CAS: Chemical Abstracts Service

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

EK: Eiropas Kopiena

Tirdzniecības nosaukums: flair PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 17 / EU

Pārskatīšanas datums:  
28.02.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 16 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

EG: Europäische Gemeinschaft

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

EK: Eiropas Kopiena

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

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.

