

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

### **1.1. Идентификатор на продукта**

*bloomFRESH 2GO*

#### **Код на продукта**

UFI FS05-D24Q-C00X-H2SM

### **1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

#### **Употреба**

парфюм, Само за професионално приложение.

### **1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

#### **Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Телефон +43 (0)5 0456  
Факс +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs  
Телефон  
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com  
на лицето,  
отговорно за този  
ИЛБ

#### **Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Телефон +43 (0)5 0456  
Факс +43 (0)5 0456 7777  
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at  
на лицето,  
отговорно за този  
ИЛБ

### **1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## 2.2. Елементи на етикета

### Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

#### Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа	FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Allyl heptanoate; Phenylethyl alcohol; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C12-C14, 7EO; L-(+)-lactic acid; 4-tert-Butylcyclohexyl acetate; Cyclamen aldehyde; Coumarin; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde; alpha-Methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; 3,4-Dimethoxybenzaldehyde; Geranyl acetate; cis-p-Menthan-7-ol; Piperonal; реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)
---------	---

#### Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

## 2.3. Други опасности

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

##### FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS Номер 78330-20-8

EINECS-No. POLYMER

Регистрационен номер 02-2119549526-31

Концентрация >= 25 < 50 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Път на експозицията: през устата

##### Benzyl acetate

CAS Номер 140-11-4

EINECS-No. 205-399-7

Концентрация >= 1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

##### FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C12-C14, 7EO

CAS Номер 68439-50-9

Концентрация >= 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

##### 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

CAS Номер 32210-23-4

EINECS-No. 250-954-9

Концентрация >= 1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

##### Cyclamen aldehyde

CAS Номер 103-95-7

EINECS-No. 203-161-7

Концентрация >= 1 < 5,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

##### Phenylethyl alcohol

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

CAS Номер 60-12-8  
EINECS-No. 200-456-2  
Концентрация >= 1 < 2,7 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319  
Acute Tox. 4 H302

**2-изобутил-4-метилтетрахиdropиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-)**

CAS Номер 63500-71-0  
EINECS-No. 405-040-6  
Концентрация >= 1 < 10 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

**L-(+)-lactic acid**

CAS Номер 79-33-4  
EINECS-No. 201-196-2  
Концентрация >= 1 < 3 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318  
Skin Corr. 1C H314

**alpha-Methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde**

CAS Номер 1205-17-0  
EINECS-No. 214-881-6  
Концентрация >= 0,1 < 1 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 2 H411  
Repr. 2 H361

**1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone**

CAS Номер 54464-57-2  
EINECS-No. 259-174-3  
Концентрация >= 0,25 < 1 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 1 H410

**Geranyl acetate**

CAS Номер 105-87-3  
EINECS-No. 203-341-5  
Концентрация >= 0,1 < 1 %  
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 3 H412

**cis-p-Menthan-7-ol**

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

CAS Номер	13828-37-0				
EINECS-No.	237-539-8				
Концентрация	>= 0,1	<	1		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Skin Sens. 1B		H317		
	Skin Irrit. 2		H315		

#### 5-Cyclohexadecen-1-one

CAS Номер	37609-25-9				
EINECS-No.	253-568-9				
Концентрация	>= 0,25	<	1		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		

#### Allyl heptanoate

CAS Номер	142-19-8				
EINECS-No.	205-527-1				
Концентрация	>= 0,1	<	0,27		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Acute Tox. 3		H301		
	Acute Tox. 3		H311		
	Acute Tox. 3		H331		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
-----------------	-------

#### Coumarin

CAS Номер	91-64-5				
EINECS-No.	202-086-7				
Концентрация	>= 0,1	<	1		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Sens. 1B		H317		

#### 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

CAS Номер	68039-49-6				
EINECS-No.	268-264-1				
Концентрация	>= 0,1	<	1		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1		H317		
	Aquatic Chronic 2		H411		

#### 3,4-Dimethoxybenzaldehyde

CAS Номер	120-14-9
EINECS-No.	204-373-2

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Концентрация  $\geq$  0,1 < 1 %  
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Sens. 1B H317

#### Piperonal

CAS Номер 120-57-0  
EINECS-№. 204-409-7  
Концентрация  $\geq$  0,1 < 1 %  
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)  
Skin Sens. 1B H317

#### 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine

CAS Номер 18096-62-3  
EINECS-№. 241-997-4  
Концентрация  $\geq$  0,1 < 1 %  
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)  
Repr. 2 H361

#### реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер 55965-84-9  
Концентрация  $\geq$  0,001 < 0,0015 %  
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)  
Acute Tox. 2 H310  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410  
Skin Sens. 1A H317  
Skin Corr. 1C H314  
Acute Tox. 2 H330  
Acute Tox. 3 H301  
Eye Dam. 1 H318

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	$\geq$ 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	$\geq$ 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	$\geq$ 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	$\geq$ 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	$\geq$ 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Други забележки:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка B

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### **В случай на вдишване**

В случай на вдишване на аерозол незабавна лекарска консултация, като при това се предостави опаковката или етикетата. Да се осигури чист въздух. В случай на оплаквания да се повика лекар.

### **В случай на контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Незабавна консултация с лекар.

### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Да се пази незасегнатото око. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

### **В случай на поглъщане**

Да не се предизвиква повръщане. Да се даде вода на малки глътки. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да се окаже медицинска помощ.

## **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането, кашлица

## **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

### **Указание за медицински лица / рискове**

опасност от перфорация на стомаха; опасност от нарушение на дишането

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи противопожарни уреди и материали**

воден душ, пяна, прах ABC, Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара

#### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Не са известни.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

#### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

Да се използва пълно защитно облекло. В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

#### **Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции. Заstraшените съдове да се охладят с воден душ.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Използвайте лично защитно облекло. След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите за

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

безопасност (виж Раздели 7 и 8).

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода. Да се обезвреди съгласно инструкциите.

## 6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

# РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

### Указания за безопасно манипулиране

Използвайте само устройства, които са устойчиви на основи. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

### Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

### Препоръчителна температура на съхранение

Стойност  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се осигури под, който е устойчив на основи.

### Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Киселини, Да не се складира заедно с хранителни продукти.

### Допълнителна информация за условията на съхранение

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно. Да се пази от студ.

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1. Параметри на контрол

### Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

## 8.2. Контрол на експозицията

### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

### Защита на дихателните пътища - Заметка



Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари. Защита на дихателните пътища при образуване на аерозол или мъгла.

### Защита на ръцете

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли нитрил  
Дебелина/плътност на = 0,1 mm

ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

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

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли неопрен  
Дебелина/плътност на = 0,35 mm

ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

### Защита на очите

Плътнo прилягащи защитни очила.

### Телесна протекция

защитни дрехи, устойчиви на основи

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

**Агрегатно състояние** течен

**Цвят** жълт

**Миризма** специфичен за продукта

#### Точка на замръзване

Стойност                      приб -4                      към 4                      °C  
лизи  
телн  
о

#### Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност                      приб 100                      °C  
лизи  
телн  
о

#### Долна и горна граница на експлозивност

Бележка                      Неприложим

#### Запалителна точка

Стойност                      > 65                      °C

#### Температура на запалване

Бележка                      Неприложим

#### температура на разпадане

Бележка                      При употреба, отговаряща на дадените разпоредения, не се получава разлагане.

#### ниво на pH

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Стойност	приб	6	
	лизи		
	телн		
	о		
Концентрация/H <sub>2</sub> O	=	100	%

#### Вискозитет

Бележка Не е определено

#### разтворимост(и)

Бележка Не е определено

#### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

#### Газово налягане

Бележка Не е определено

#### Плътност и/или относителна плътност

Стойност	=	1,03		g/cm <sup>3</sup>
Температура	=	20	°C	

#### Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

## 9.2. Друга информация

#### Точка на сублимация

Бележка Не е определено

#### Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

#### Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

#### Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

#### Окислителни свойства

Бележка Неприложим

#### Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

#### Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

#### Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

#### Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

#### Други данни

Не са известни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### 10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

### 10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

### 10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Високо ниво на токсичност при поглъщане

АТЕ	1.069,51	mg/kg
	87	

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

#### Високо ниво на токсичност при допир с кожата

АТЕ	> 10.000	mg/kg
-----	----------	-------

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

#### Високо ниво на токсичност при вдишване

АТЕ	> 100	mg/l
-----	-------	------

Приемане/Форма пари

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

АТЕ	> 20	mg/l
-----	------	------

Приемане/Форма прах/дим

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

#### Корозия/дразнене на кожата

Оценка силно корозивен

#### сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка силно корозивен

#### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

#### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е на разположение

#### Мутагенност

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка Не е на разположение

#### **Токсичност за репродукцията**

Бележка Не е на разположение

#### **Канцерогенност**

Бележка Не е на разположение

#### **Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)**

Бележка Не е на разположение

### **11.2 Информация за други опасности**

#### **Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека**

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

#### **Практически опит**

Продуктът действа силно разяждащо на кожата, на очите и лигавицата.

#### **Други данни**

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

#### **Основни указания**

Не е на разположение

### **12.3. Биоакмулираща способност**

#### **Основни указания**

Не е на разположение

#### **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Бележка Не е определено

### **12.4. Преносимост в почвата**

#### **Основни указания**

Не е на разположение

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

#### **Основни указания**

Неприложим

### **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Основни указания**

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

#### **Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на околната среда**

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Основни указания

Не е определено

### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

### Допълнителна екологична информация

Тензидът, съдържащ се в този препарат отговаря (Тензидите, съдържащи се в този препарат отговарят) на условията за биологично ликвидиране, посочени в Регламента за детергени на ЕС № 648/2004. Документите, потвърждаващи това, са на разположение на компетентните органи на държавите – членки и ще бъдат предоставени само на тях по пряката им молба или по молбата на производителя на детергенти.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 39 plastics  
отпадъци No:

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

### Информация за всички видове транспорт

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за транспорт.

### Допълнителна информация

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

30 % и повече:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Coumarin

### Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

(Германия)  
Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

### VOC

VOC (CH) = 30 %

### Код на продукта

UFI FS05-D24Q-C00X-H2SM

## 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### Н-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H331	Токсичен при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, Категория 2
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A
Skin Sens. 1B	дермална сенсibiliзация, Категория 1B

Търговско наименование: bloomFRESH 2GO

Номер на субстанцията:  
SUB302023390000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

