

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

*airFRESH RED*

#### **Код на продукта**

UFI

WTVH-A02E-K00J-K4EV

### **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

Е-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: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

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

H225

Силно запалими течност и пари.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### Препоръки за безопасност

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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.

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

съдържа

пропан-2-ол

EUN208 съдържа

Benzyl salicylate, Може да причини алергична реакция.

#### Допълнителна информация

Винаги четете информацията за продукта и етикета преди употреба.

## 2.3. Други опасности

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

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## Опасни съставки

### пропан-2-ол

CAS Номер	67-63-0				
EINECS-No.	200-661-7				
Регистрационен номер	01-2119457558-25-XXXX				
Концентрация	>= 25	<	50	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Flam. Liq. 2				H225
	Eye Irrit. 2				H319
	STOT SE 3				H336

### Benzyl salicylate

CAS Номер	118-58-1				
EINECS-No.	204-262-9				
Концентрация	>= 0,1	<	1	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Skin Sens. 1B				H317

## 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. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ.

#### В случай на вдишване

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.

#### В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

#### В случай на поглъщане

Устата да се изплакне с вода и да се изпие голямо количество вода. Да не се предизвиква повръщане. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Могат да се появят следните симптоми: замаяване, умора, състояние на опиянение

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

#### Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

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

водна мъгла, пяна, устойчива на алкохол, прах ABC, сухо гасящо средство

#### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

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

В случай на пожар е възможно образуване на опасни газове.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

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

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

#### **Други данни**

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

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

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

Използвайте лично защитно облекло. Осигурете достатъчна вентилация. Отстранете източниците на възпламеняване. При действие на пара/прах/аерозол да се използва защита на дихателните пътища.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, кисело свързващо вещество, универсално свързващо вещество, стърготини). Събраният материал да се обезвреди съгласно инструкциите.

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **Указания за безопасно манипулиране**

Съдът да се държи плътно затворен. Да се използва само на проветриви места. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

#### **Препоръки за предпазване от огън и експлозии**

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Парите могат да образуват с въздуха взривоопасна смес.

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Пожарогасителен клас / Температурен клас / Клас на прахова експлозия

Пожарогасителен клас В (запалими течни вещества)

## 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 оригинална опаковка плътно затворена. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

### Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Оксидиращ реактив

### Допълнителна информация за условията на съхранение

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

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Само за професионално приложение.

## 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

#### Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

#### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Не вдишвайте газовете/дима/аерозолите. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

#### Защита на дихателните пътища - Заметка

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

#### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли нитрил

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,4 mm

Период на издръжливост  $\geq$  480 min

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

Подходящи материяли неопрен

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,35 mm

Период на издръжливост  $\geq$  240 min

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Подходящи материяли	витон		
Дебелина/плътност на ръкавиците		0,5	mm
Период на издръжливост	>=	480	min
неподходящо: гумени ръкавици			
неподходящо: ръкавици от PVC			

#### Защита на очите

Плътнo прилягащи защитни очила.

#### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	течен
Цвят	червен
Миризма	специфичен за продукта

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

Стойност	приб	90	°C
	лизи		
	телн		
	о		

#### Запалителна точка

Стойност	17,5	°C
Метод	closed cup	

#### Температура на запалване

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### температура на разпадане

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

#### ниво на рН

Стойност	приб	6,0	към	8,0
	лизи			
	телн			
	о			

Концентрация/H <sub>2</sub> O	100	%
Температура	20	°C
Бележка	неутрален	

#### 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

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка Не е определено

**Плътност и/или относителна плътност**

Стойност приб 0,943 g/cm<sup>3</sup>  
лизи  
телн  
о

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

**Разтворимост във вода**

Бележка изцяло може да се смесва

**температура на samozапалване**

Бележка Не е определено

**Номер на изгаряне**

Бележка Не е определено

**Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

**Гъстота след разклащане**

Бележка Не е определено

**Тест за разделяне на разтворител**

Стойност 0,0 %  
Метод ADR/RID

**Процентно съдържание на твърдо вещество**

Бележка Не е определено

**Концентрация на насищане**

Бележка Не е определено

**Критическа температура / Критическо налягане**

Бележка Не е определено

**Дисоциационна константа**

Бележка Не е определено

**Повърхностно напрежение**

Бележка Не е определено

**Други данни**

Не са известни

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### 10.1. Реактивност

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

### 10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Оксидиращ реактив

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

При загряване над точката на пламване и/или при разпръскване или разсипване е възможно образуване на възпламеняеми смеси във въздуха. При загряване над точката на разпадане е възможно освобождаване на токсични пари.

### 10.5. Несъвместими материали

Реакция със силни оксидиращи реактиви.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

въглероден окис и въглероден двуокис

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Корозия/дразнене на кожата

Бележка Повтарящ се и дълготраен контакт с кожата може да причини обезмасляване и раздразване.

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

Бележка Контактът на продукта с очите може да доведе до раздразняване.

#### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

#### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

#### Мутагенност

Бележка Не е определено

#### Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

#### Канцерогенност

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

### 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.



Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Практически опит

Въздейства с обезмасляване на кожата. При вдишване на парите на разтворителя във високи концентрации въздействието е наркотично.

### Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### 12.1. Токсичност

#### Основни указания

Посочените стойности се отнасят до технически въздействащо вещество.

#### Токсичност към рибите (Компоненти)

##### пропан-2-ол

Биологичен вид	Иелес иесен ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	8970	към	9280 mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Източник	IUCLID		

#### Отровен за водни бълхи (Компоненти)

##### пропан-2-ол

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	9714		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Източник	IUCLID		

#### Соксичност за водораслите (Компоненти)

##### пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
LOEC	1800		mg/l
Период на излагане/облъчване	7	d	
Източник	IUCLID		

#### Отровен за бактерии (Компоненти)

##### пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>		
LOEC	1050		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	
Източник	IUCLID		

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Основни указания

Не е определено

#### Способност за биологично разлагане

Оценка лесно може да се отстрани

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### 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

Не е на разположение

### 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.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

#### Основни указания

Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

#### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 13\* solvents  
отпадъци No:

Да се обезвреди като опасен отпадък.

#### Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на 15 01 02 plastic packaging  
отпадъци No:

Незамърсените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	D/E		
14.1. Номер по списъка на ООН	1987	1987	1987
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ALCOHOLS, N.O.S. (пропан-2-ол)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Специална Доставка	640D		
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
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 на разположение

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

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

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

#### Други компоненти

парфюми, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde, ликареол, дипентен

#### Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2  
(Германия)

Бележка Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (CH)	=	36	%
VOC (EC)	=	36	%

#### Код на продукта

UFI WTVH-A02E-K00J-K4EV

#### 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

H225	Силно запалими течност и пари.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2	Запалима течност, Категория 2
Skin Sens. 1B	дермална сенсibiliзация, Категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

#### Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration

Търговско наименование: airFRESH RED

Номер на субстанцията:  
SUB302020790000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.03.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

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.

