

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

Версия: 1

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатор на продукта: Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41(Съдържа:Cinnamaldehyde)

Друг идентификатор: RS1252138/S22015-1

Уникален идентификатор на формула (UFI): PVA1-A0H7-C00A-VTQ8

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

Употреби на продукта: Аерозол,Само за професионална употреба.

Непрепоръчителни употреби: Използвайте само по предназначение.

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

Наименование на фирмата: Vectair Systems Ltd

Адрес на фирмата: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Лице за контакт: Product Development

Имейл адрес: prod-dev@vectairsystems.com

Телефон на фирмата: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Отговорно лице: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

Адрес: De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

Телефон: +31 208 025 280

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Клас и категория на опасност: Запалими аерозоли, категория на опасност 1  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2  
Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3  
H222, Изключително запалим аерозол.  
H229, Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

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

**Сигнална дума**

Опасно.

**Предупреждение за опасност**

H222, Изключително запалим аерозол.  
H229, Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

EUN208, Съдържа Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, d-Limonene. Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръка за безопасност**

P210, Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.  
P211, Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
P251, Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба.  
P280, Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302/352, ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P305/351/338, ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.  
P410/412, Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.  
P501, Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.

**Пиктограмите**



### 2.3. Други опасности

**2.3. Други опасности** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Benzyl salicylate, Eucalyptol, Eugenol, d-Limonene  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

#### Съдържа:

Наименование	CAS	ЕО	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	01-2119976371-33-xxxx	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9	01-2119935242-45-xxxx	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1260 mg/kg bw-oral: ATE = 2220 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	M = 10-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate		916-328-0		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-STOT RE 2-Aquatic Acute 1;H302-H312-H330-H373-H400,-	M = 1-inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33-xxxx	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 1
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)	12645-31-7	235-741-0		0.1-<1%	Skin Corr. 1B;H314,-	

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (EO) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

**Вещества с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността:**

Наименование	CAS	EO	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, M-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	oral: ATE = 1570 mg/kg bw
Butane	106-97-8	203-448-7		50-100%	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 1
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		5-<10%	-,-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/yr or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

**Вещества, които нарушават функциите на ендокринната система според Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605, по-големи от 0,1%:**

Не е приложимо

**Вещества, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични или много устойчиви и много биоакмулиращи, чиято концентрация е по-голяма от 0,1%:**

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Изведете пострадалия на чист въздух, поставете го в позиция, улесняваща дишането, и потърсете медицинска помощ.

**Експозиция на очите:** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

**Експозиция на кожата:** ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

**Поглъщане:** Изплакнете устата с вода и потърсете медицинска помощ.

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

Може да причини алергична кожна реакция.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

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

Не се очакват, виж раздел 4.1 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи среди: въглероден диоксид, сух химикал, пена.

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

В случай на пожар може да се отделят: Въглероден оксид, неидентифицирани органични съединения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

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

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва вдишване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Виж предпазните мерки в раздели 7 и 8.

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

Да не се допуска попадане в канализационната система, повърхностни и подземни води и почви.

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

Да се отстранят източниците на запалване. Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва прекомерното вдишване на изпарения. Разлятото вещество да се събере с помощта на пясък или инертен прах. Да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж също раздели 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Да се използва електрическо, проветряващо и осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се използват само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статичен разряд.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

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

Аерозол, Само за професионална употреба.: Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Граници експозиция на  
работното място:

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

Съставка	CAS	ЕО	Описание	Стойност
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	22 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	44 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term PPM	10 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	22 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	5 ppm
Butane	106-97-8	203-448-7	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	1450 ppm
			Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	1810 ppm
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	750 mg/m <sup>3</sup>
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term mgm3	10 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	1000 ppm
			Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	1920 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	999 ppm
			Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	1250 ppm
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	474 ppm
			Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	450 ppm
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDS mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	7 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	14 ppm

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Предпазни средства за очите/кожата

Да се носят предпазни ръкавици/предпазни средства за очите/предпазни средства за лицето

#### Дихателна защита

Уверете се, че има достатъчна и постоянна вентилация за предотвратяване натрупването на прекомерни изпарения и че са спазени границите на експозиция на работното място. Ако е целесъобразно и в зависимост от характера и количеството на употреба, може да се наложи да се приложат следните технически мерки като допълнителна защита: а) Изолирайте помещенията за смесване и други зони, където се използва или обработва открито материала. Поддържайте отрицателно налягане на въздуха в тези зони в сравнение с останалата част на съоръжението. б) Наредете да се използват лични предпазни средства – одобрен, правилно поставен респиратор с касети за органични пари или канистри и филтри за твърди частици. в) Използвайте локална смукателна вентилация около открити резервоари или други открити източници на потенциална експозиция, за да избегнете прекомерно вдишване, включително места, където този материал се претегля или измерва свободно. В допълнение към това използвайте обща приточна вентилация в работната зона, за да предотвратите или намалите възможна експозиция на работниците. г) Използвайте затворени системи за трансфер и обработка на този материал.

Виж също раздели 2 и 7.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

Версия: 1

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние/цвет:	Colourless Aerosol
Мирис:	Характерен
Праг на мирис:	Не е определено
Точка на топене / точка на замръзване:	Не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	Не е определено
Запалимост	Flammable
Долна и горна граница на взривяване	Не е определено
Точка на запалване:	> 23 °C
Температура на самозапалване:	Не е определено
Температура на разпад:	Неуместно
pH:	Не е определено Substance/mixture is non-soluble (in water)
Кинематичен вискозитет:	Не е определено
Разтворимост:	Не е определено
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Не е определено
Налягане на парите:	Не е определено
Плътност и/или относителна плътност:	Не е определено
Относителна плътност на парите:	Не е определено
Характеристики на частиците:	Не е определено

9.2. Друга информация Няма налични

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Не представлява значителен риск от възникване на опасна реакция, причинена от самото вещество или при контакта му с вода.

#### 10.2. Химична стабилност

Добра стабилност при нормални условия на съхранение.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не се очаква при нормални условия на употреба.

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

Да се избягва силната топлина.

#### 10.5. Несъвместими материали

Да се избягва контактът със силни киселини, основи или окислители.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се очаква.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност както са дефинирани в Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.

Тази смес не е тествана като цяло за ефекти върху здравето. Ефектите върху здравето са изчислени с помощта на методите, посочени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

<b>Остра токсичност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
остра орална токсичност	>5000
остра дермална токсичност	>5000
остра инхалационна токсичност	Не е налично
<b>корозивност/дразнене на кожата:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:</b>	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
<b>сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:</b>	Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1
<b>мутагенност на зародишните клетки:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>канцерогенност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>репродуктивна токсичност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>опасност при вдишване:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

#### Информация за опасни съставки в сместа

Съставка	CAS	ЕО	LD50/ATE орална	LD50/ATE дермална	LD50/ATE инхалационна	LC50 път
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Не е налично	Не е налично
Reaction mass of allyl (2-methylbutoxy)acetate and allyl (3-methylbutoxy)acetate		916-328-0	500	1100	0.46	Dust/mist mg/l

Виж раздели 2 и 3 за допълнителна информация.

#### 11.2 Информация за други опасности

Не е приложимо

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**12.2. Устойчивост и разградимост** Не е налично

**12.3. Биоакмулираща способност** Не е налично

**12.4. Преносимост в почвата** Не е налично

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

Това вещество не отговаря на критериите за PBT/vPvB на REACH, Приложение XIII.

**12.6. Свойства за нарушаване на ендокринната система** Не е приложимо

**12.7. Други неблагоприятни ефекти** Не е налично

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да се изхвърля в съответствие с местните разпоредби. Да не се изхвърля в отводнителни системи и в околната среда. Празните контейнери трябва да се предадат за рециклиране или изхвърляне в одобрен обект за третиране на отпадъци

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	14.1. Номер по списъка на ООН	14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране	Вторична опасност:	14.4. Опаковъчна група
Примерни разпоредби на ООН	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
Международен кодекс за превоз на товари по море (IMDG)	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
ADR,RID,ADN	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
Технически инструкции по ИКАО (ICAO TI)	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III

**14.5. Опасности за околната среда** Не е опасен за околната среда при транспорт.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите** Няма допълнителен

**14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

Не е приложимо

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (EO) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Референтен номер на SDS:: SD-000316S

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

За този продукт не е извършвана оценка на химическата безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

**Прагова концентрация в %:** EDI 2=37.91% SS 1=38.46% EH C3=55.56%

**Обща дробна величина:** EDI 2=2.64 SS 1=2.60 EH C3=1.80

**Ключ към преработените издания:**

Не е приложимо

**Ключ към съкращенията:**

Съкращение	Значение
Acute Tox. 2	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 3	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H312	Вреден 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.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
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.
P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.
P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P240	Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
P241	Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия
P242	Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P260	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264	Да се измие старателно след употреба.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P284	Носете респираторни предпазни средства.
P301/310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301/312	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
P301/330/331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P302/352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P303/361/353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ
P304/340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305/351/338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P312	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P330	Изплакнете устата.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P333/313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337/313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P361	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
P362	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P370/378	При пожар: Използвайте за гасене: пяна, Сух химикал, въглероден диоксид.
P391	Съберете разлятото.
P403/233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Micro Airoma Apple Orchard 100mL BAERO-41

**Версия:** 1

P403/233/235	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно.
P403/235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1A
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1B

Информацията в този информационен лист за безопасност доколкото ни е известно е вярна и точна, но всички данни, указания, препоръки и/или предложения са направени без гаранция.