

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатор на продукта: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY(Съдържа:d-Limonene)

Друг идентификатор: EFF291217

Уникален идентификатор на формула (UFI): J4A0-M03S-Y009-FNXA

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

Употреби на продукта: Освежител, 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)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008

Клас и категория на опасност: Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.

#### 2.2. Елементи на етикета

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

**Версия:** 1

**Предупреждение за опасност** H317, Може да причини алергична кожна реакция.

**Допълнителна информация:** Няма

**Препоръка за безопасност** P280, Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302/352, ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P333/313, При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501, Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.

**Пиктограмите**



### 2.3. Други опасности

**2.3. Други опасности** Hydrocarbon Concentration %: 3.5132%

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

**Съдържа:**

Наименование	CAS	EO	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	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
p-Cymene	99-87-6	202-796-7		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1- Aquatic Chronic 2; H226-H304-H331- H361-H411,-	inhalation: ATE = 9.7 mg/l (vapour)-oral: ATE = 4750 mg/kg bw

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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

**Версия:** 1

Наименование	CAS	ЕО	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (АТЕ)
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6		5-<10%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	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:** Промийте незабавно с вода в продължение на поне 15 минути. Обърнете се към лекар, ако симптомите продължават.
- 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.

#### 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, пяна.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

**Версия:** 1

### 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 и нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето е забранено. Да се използват предписаните лични предпазни средства. Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики. Да се използва в зони с достатъчна вентилация. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

### 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.

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

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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

**Версия:** 1

### 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: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

Съставка	CAS	ЕО	Описание	Стойност
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
			Граница на дълготрайна експозиция (средно претеглена във времето стойност за 8 часа) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
			Граница на краткотрайна експозиция (15 минути) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDS mgm3	3 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	50 ppm
			Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	308 mg/m <sup>3</sup>
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm	150 ppm
			Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>	924 mg/m <sup>3</sup>
			Граница на дълготрайна експозиция (средно претеглена във времето стойност за 8 часа) (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
			Граница на дълготрайна експозиция (средно претеглена във времето стойност за 8 часа) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	480 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term ppm	50 ppm
German OEL Long term mgm3	310 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>

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

### 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.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние/цвет:	Colourless Течен
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	Не е определено
Долна и горна граница на взривяване	Не е определено
Точка на запалване:	> 62 °C
Температура на самозапалване:	Не е определено
Температура на разпад:	Неуместно
pH:	Не е определено
Кинематичен вискозитет:	Не е определено
Разтворимост:	Не е определено
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Не е определено
Налягане на парите:	0.202929
Плътност и/или относителна плътност:	Не е определено
Относителна плътност на парите:	Не е определено
Характеристики на частиците:	Не е определено

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

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.

#### 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	Не е приложимо
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>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

опасност при вдишване: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

## Информация за опасни съставки в сместа

Съставка	CAS	ЕО	LD50/АТЕ орална	LD50/АТЕ дермална	LD50/АТЕ инхалационна	LC50 път
p-Сумене	99-87-6	202-796-7	4750	Не е налично	9.7	Vapour mg/l

Виж раздели 2 и 3 за допълнителна информация.

## 11.2 Информация за други опасности

Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

12.1. Токсичност Не е налично

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 РВТ и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите за РВТ/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	Не е класифициран	-	-	-	-

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

Версия: 1

Международен кодекс за превоз на товари по море (IMDG)	Не е класифициран	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Не е класифициран	-	-	-	-
Технически инструкции по ИКАО (ICAO TI)	Не е класифициран	-	-	-	-

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 класифициран

### 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:: SDS\_1081

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 %: SS 1=39.83%

Обща дробна величина: SS 1=2.51

Ключ към преработените издания:

Не е приложимо

Ключ към съкращенията:

Съкращение	Значение
Acute Tox. 3	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра 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
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

**Продукт:** SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY**Версия:** 1

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H331	Токсичен при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
P202	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
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.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264	Да се измие старателно след употреба.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
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.
P301/310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
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.
P308/313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P311	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P333/313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P362	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P370/378	При пожар: Използвайте за гасене: пяна, Сух химикал, въглероден диоксид.
P391	Съберете разлятото.
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.
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
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.