

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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

1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатор на продукта: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU(Съдържа:Citral, Linalool)

Друг идентификатор: 20-043-PIE-D

Уникален идентификатор на формула (UFI): VGQ0-X0HH-300P-CWNC

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 (ЕО) № 1272/2008

Клас и категория на опасност: 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
H317, Може да причини алергична кожна реакция.
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

2.2. Елементи на етикета

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума

Внимание.

Предупреждение за опасност

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 10-Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Geraniol, dl-Citronellol. Може да предизвика алергична реакция.

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.
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.
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.
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: 10-Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Geraniol, dl-Citronellol
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Съдържа:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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)
Decanal	112-31-2	203-957-4		1-<5%	Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,-	
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Methyl beta-naphthyl ketone	93-08-3	202-216-2		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Triethylene Glycol	112-27-6	203-953-2		1-<5%	Skin Irrit. 2;H315,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
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,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
10-Undecenal	112-45-8	203-973-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	

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, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		10-<20%	-;-,-	

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници експозиция на работното място:

Съставка	CAS	EO	Описание	Стойност
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m ³
			Polish NDSh mgm3	54 mg/m ³
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 ³	150 mg/m ³

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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:	Цитрусов
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:	> 100 °C
Запалимост	Не е определено
Долна и горна граница на взривяване	Не е определено
Точка на запалване:	> 100 °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:	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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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).

Остра токсичност:	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
корозивност/дразнене на кожата:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
сенсбилизация на дихателните пътища или кожата:	Сенсбилизация — кожна, категория на опасност 1
мутагенност на зародишните клетки:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
канцерогенност:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
репродуктивна токсичност:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
опасност при вдишване:	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Информация за опасни съставки в сместа

Не е приложимо

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: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост Не е налично

12.3. Биоакумулираща 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 Не е приложимо

ендокринната система

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	-	-	-	-
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

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_1136

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=84.03% SS 1=62.50% EH C3=59.81%

Обща дробна величина: EDI 2=1.19 SS 1=1.60 EH C3=1.67

Ключ към преработените издания:

Граници на експозиция на работното място

Информация за опасни съставки в сместа

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Ключ към съкращенията:

Съкращение	Значение
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264	Да се измие старателно след употреба.
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.
P302/352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

Версия: 3

P332/313	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
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.
P362	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P391	Съберете разлятото.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1
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.