

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN (يحتوي على: Linalool)

رقم تعريف المنتج:

EFF 291209

مُعرّف آخر:

M5A6-2W1R-7005-88PN

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI):

#### 1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصي بعدم استخدامها

معطر جو، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

Vectair Systems Ltd

اسم الشركة:

Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

عنوان الشركة:

Product Development

جهة الاتصال:

prod-dev@vectairsystems.com

عنوان البريد الإلكتروني:

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

هاتف الشركة:

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

[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

هاتف الطوارئ:

### القسم 2: التعرف على المخاطر

#### 2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

مرتبة الخطر وفنته:

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

يسبب تهيجاً في الجلد, H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

### 2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

H315, H317, H319, H412

تصريح بالخطر

يسبب تهيجاً في الجلد, قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412,

EUH208, 2,6-Dimethyl-5-heptenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Citral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Eucalyptol, Geraniol, Geranyl acetate, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol. قد يسبب رد فعل حساسي

معلومات تكميلية:

P280, ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه,

تصريح احترازي

P302/352, في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين,

P305/351/338, في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف

P333/313, في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية,

P337/313, إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية,

P501, ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد,



المخططات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

2,6-Dimethyl-5-heptenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Citral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Eucalyptol, Geraniol, Geranyl acetate, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

### 3.2. المزيجات

يحتوي على:

## صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة ) (ATE	التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش ) (REACH).	EC	CAS	الاسم
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	5-<10%		201-134-4	78-70-6	Linalool
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	5-<10%		242-362-4	18479-58-8	Dihydromyrcenol
oral: ATE = 2490 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	5-<10%		205-399-7	140-11-4	Benzyl acetate
oral: ATE = 4600 mg/kg bw	Aquatic Chronic 2; H411,-	5-<10%		243-718-1, 201-828-7	20298-69-5, 88-41-5	cis-2-tert- Butylcyclohexyl acetate
dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	1-<5%		200-456-2	60-12-8	Phenethyl alcohol
oral: ATE = 4300 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	1-<5%		202-680-6, 233-986-8, 232-268-1	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	alpha-Terpineol
oral: ATE = 3900 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	0.1-<1%		248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	Dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)
M = 1-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 300 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Acute Tox. 3- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H301-H311-H331- H400-H412,-	0.1-<1%		204-642-4	123-68-2	Allyl hexanoate
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	0.1-<1%		203-341-5	105-87-3	Geranyl acetate
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	0.1-<1%		203-377-1	106-24-1	Geraniol
M = 1	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 2; H400-H411,-	0.1-<1%		279-815-0	81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol
inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 500 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-	0.1-<1%		266-803-5	67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy) acetate
dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	0.1-<1%		203-375-0	106-22-9, 7540-51-4	dl-Citronellol
oral: ATE = 2480 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	0.1-<1%		207-431-5	470-82-6	Eucalyptol
oral: ATE = 3810 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	0.1-<1%		203-161-7	103-95-7	2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	0.1-<1%		226-394-6	5392-40-5	Citral
M = 1-M = 1	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H410,-	0.1-<1%		204-881-4	128-37-0	Butylated hydroxytoluene
	Skin Sens. 1B;H317,-	0.1-<1%		203-427-2	106-72-9	2,6-Dimethyl-5-heptenal
M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	0.1-<1%		218-080-2	2050-08-0	Amyl salicylate

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

oral: ATE = 1400 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	<0.1%		260-709-8, 71048-82-3	57378-68-4, 71048-82-3	delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
M = 10-M = 10-oral: ATE = 3400 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H315-H410,-	<0.1%		219-440-1	2437-25-4	Dodecanenitrile

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	EC	CAS	الاسم
M = 1-M = 1	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	0.1-<1%		204-881-4	128-37-0	Butylated hydroxytoluene
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		226-394-6	5392-40-5	Citral
	-;-,-	5-<10%		246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
	-;-,-	50-100%		252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
	Flam. Liq. 3;H226,-	0.1-<1%		204-662-3	123-92-2, 628-63-7	Isoamyl acetate
	Flam. Liq. 3;H226,-	0.1-<1%		203-380-8	106-27-4	Isoamyl butyrate

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%:

لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمة حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، أكبر من 0.1%:

لا ينطبق

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق:

أخرج من موقع التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرض العينين:

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرض الجلد:

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.

الابتلاع:

تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

#### 4.2 أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيجاً في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

#### 4.3 الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

2

الإصدار:

لا شيء متوقعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 5.1 وسيلة الإطفاء

الوسيط المناسب: ثاني أكسيد الكربون، مادة كيميائية جافة، رغوة.

#### 5.2 المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة أو المزيج

في حال اندلاع حريق، قد يتم تحريره: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير مُعرّف عليها.

#### 5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود تهوية غير كافية، ارتد وقاية مناسبة للتنفس.

### القسم 6: تدابير التحرير العرَضِي

#### 6.1 الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعينين. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و8.

#### 6.2 الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيداً عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والترتبة.

#### 6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وفر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقاً للتشريعات المحلية

#### 6.4 مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و13

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم معدات الحماية الشخصية كما هو مطلوب. يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة. يُستخدم في المناطق ذات التهوية المناسبة. لا تاكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

#### 7.2 شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

#### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

معطر جو، للاستخدام المهني فقط: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
10 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب	204-881-4	128-37-0	Butylated hydroxytoluene
30 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
10 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
27 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm3			
100 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3	246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
50 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
308 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
924 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
308 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
240 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
480 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
310 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

50 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	204-662-3	123-92-2, 628-63-7	Isoamyl acetate
270 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
100 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
541 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
270 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
540 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
100 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
250 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
500 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
270 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	203-380-8	106-27-4	Isoamyl butyrate
724 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
187 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
903 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			

## 8.2 مراقبة التعرّض

## حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

## حماية الجهاز التنفسي

تأكد من الحفاظ على التهوية المناسبة من أجل تجنب تراكم البخار المفرط ولضمان الالتزام بحدود التعرّض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كإجراءات إضافية: (أ) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو مناولته فيها بشكل مكثوف. أبق هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبة لباقي المصنع. (ب) الجأ إلى استعمال معدات الحماية الشخصية - جهاز تنفس معتمد وذا قياس مناسب مع خراطيش بخار عضوية وفلاتر جسيمية. (ج) استخدم التهوية الموضعية بواسطة العادم حول البراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرّض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المواد بشكل مكثوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات تعرّض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة المادية/اللون:	سائل Colourless
الرائحة:	الخصائص
مستوى الرائحة الأقصى:	غير مُحدد
نقطة الذوبان/نقطة التجمد:	غير مُحدد
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:	غير مُحدد
القابلية للاشتعال:	غير مُحدد
حد الانفجار الأدنى والأعلى	غير مُحدد
نقطة الوميض:	> 62 °C
حرارة الاشتعال التلقائي:	غير مُحدد
حرارة التحلل:	غير ذي صلة
الأس الهيدروجيني:	غير مُحدد
اللزوجة الحركية:	غير مُحدد
القابليات للذوبان:	غير مُحدد
معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):	غير مُحدد
ضغط البخار:	0.295038
الكثافة و/أو الكثافة النسبية:	غير مُحدد
كثافة البخار النسبية:	غير مُحدد
خصائص الجسيمات:	غير مُحدد

لا شيء متوفرًا

#### 9.2 معلومات أخرى

### القسم 10: الاستقرار والتفاعل

#### 10.1 القابلية للتفاعل

لا يشكل أي خطر تفاعل كبير، سواء بنفسه أو عند ملامسته للماء.

#### 10.2 الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

#### 10.3 إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادية.

#### 10.4 الظروف الواجب تجنبها

تجنب درجات الحرارة القصوى.

#### 10.5 المواد غير المتوافقة

تجنب ملامسته للأحماض القوية أو المواد القلوية أو عوامل الأكسدة.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

10.6. منتجات التحلل الخطيرة

غير متوقع.

### القسم 11: معلومات حول السمية

11.1. معلومات عن فئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2008/1272

لم يتم اختبار هذا المزيج كاملا للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

سمية حادة عن طريق الفم

>5000

سمية حادة عن طريق الجلد

غير متوفر

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

حكة و تهيج الجلد

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

تهيج / ضرر بالغ في العين

التحسيس - الجلد من الفئة 1

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

طفرة في الخلايا الجنسية

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

السرطنة

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

السمية ضد الانجابية

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

المكون	CAS	EC	تقدير التسمم LD50/الشديد بالفم	تقدير التسمم LD50/الشديد بالجلد	تقدير التسمم LC50/الشديد بالاستنشاق	طريق LC50
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	غير متوفر	0.46	Dust/mist mg/l
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	300	300	3	Vapour mg/l
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	غير متوفر	غير متوفر

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

### القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

غير متوفر

12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

**12.5.** نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

لا تستوفي هذه المادة معايير ريتش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.

**12.6.** خصائص اضطراب الغدد الصماء لا ينطبق

**12.7.** الآثار السلبية الأخرى غير متوفر

### القسم 13: اعتبارات الرمي

#### 13.1 طرق معالجة النفايات

ارمه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميه في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوعبات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

### القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.4. مجموعة التغليف
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

#### 14.5 المخاطر البيئية

غير خطير بيئياً للنقل.

#### 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

لا شيء إضافياً

#### 14.7 النقل بصورة غير المعبأة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعبأة الدولي (IBC)

غير مُصنّف

### القسم 15: معلومات تنظيمية

#### 15.1 تنظيمات السلامة والصحة والبيئة/التشريع الخاص بالمادة أو المزيج

SDS\_1080

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي:.

Proposition 65 listed chemical

%	CAS	الاسم
5-<10%	78-70-6	Linalool
0.1-<1%	106-24-1	Geraniol
0.1-<1%	106-22-9, 7540-51-4	dl-Citronellol
0.1-<1%	5392-40-5	Citral

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=67.25% EDI 2=38.95% SS 1=15.50% EH C3=16.27%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SCI 2=1.49 EDI 2=2.57 SS 1=6.45 EH C3=6.15

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

حدود تعرض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 2	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 2
Acute Tox. 3	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3
Acute Tox. 3	سُمّية حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 3
Acute Tox. 3	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 3
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4
Aquatic Acute 1	خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1
Aquatic Chronic 1	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1
Aquatic Chronic 2	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2
Aquatic Chronic 3	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3
Eye Dam. 1	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
Flam. Liq. 3	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.
H226	سائل وبخار قابلان للاشتعال.
H301	سام في حال ابتلاعه.
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H311	سام عند ملامسته للجلد.
H315	يسبب تهيجاً في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H318	يسبب أضراراً خطيرة في العينين.
H319	يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.
H330	مमित في حال استنشاقه.
H331	سام في حال استنشاقه.
H400	سام جداً للحياة المائية.
H410	سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
H411	سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
P210	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P233	أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

SENSAMIST ZEN GARDEN SM-1L-ZEN-GARDEN

المنتج:

2

الإصدار:

P240	أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.
P241	استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.
P242	استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.
P243	اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.
P260	لا تتنفس البخار أو الغبار.
P261	تجنب تنفس البخار أو الغبار.
P264	اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.
P270	لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.
P271	استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.
P272	يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
P273	تجنب تحريره في البيئة.
P280	ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.
P284	ارتد حماية للجهاز التنفسي.
P301/310	في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P301/312	في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.
P302/352	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
P303/361/353	في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.
P304/340	في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مريحة للتنفس.
P305/351/338	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
P310	اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P311	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P330	تمضمض.
P332/313	في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P333/313	في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P361	انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة.
P362	اجل الملابس الملوثة واخلعها قبل إعادة استعمالها.
P363	اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.
P370/378	في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغو، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.
P391	اجمع الانسكاب.
P403/235	يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.
P405	يُحفظ في مكان مَقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
Skin Irrit. 2	تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس - الجلد من الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسس - الجلد من الفئة 1A
Skin Sens. 1B	التحسس - الجلد من الفئة 1B

هذه المعلومات في صحيفة بيانات السلامة هي على حد علمنا صحيحة ودقيقة ولكن كل البيانات، الإرشادات، التوصيات و/أو الاقتراحات غير مضمونة.