

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

رقم تعريف المنتج:

EFF 292600

مُعرّف آخر:

Q2A6-JWCA-W00N-KX3F

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI):

#### 1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصى 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

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

مرتبة الخطر وفتته:

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد، H412.

#### 2.2 عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

لا شيء

كلمة إشارة

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد، H412.

تصريح بالخطر

EUH208, 1,2,3,4,5,6,7,8)-1-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehyde cyclododecyl ethyl

معلومات تكميلية:

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone. قد يسبب رد فعل حساسي.

P280 ارتد قفازات واقية/ملايس 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,

لا شيء

المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2 المزيجات

يحتوي على:

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	EC	CAS	الاسم
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	1-<5%		242-362-4	18479-58-8	Dihydromyrcenol
oral: ATE = 4600 mg/kg bw	Aquatic Chronic 2; H411,-	1-<5%		243-718-1, 201-828-7	20298-69-5, 88-41-5	cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate
oral: ATE = 5000 mg/kg bw	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	0.1-<1%		233-732-6	10339-55-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol
M = 1	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-	0.1-<1%		422-320-3, 7777-777-4	111879-80-2, 34902-57-3	E- and Z-Oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one
M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		201-036-1	77-54-3	Cedryl acetate
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		201-134-4	78-70-6	Linalool

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

M = 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,-	0.1-<1%		227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
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 = 2227 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	0.1-<1%		204-262-9	118-58-1	Benzyl salicylate
M = 1-M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		228-408-6	6259-76-3	Hexyl salicylate
oral: ATE = 290 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	0.1-<1%		202-086-7	91-64-5	Coumarin
oral: ATE = 3562 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,-	0.1-<1%		214-881-6	1205-17-0	alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	0.1-<1%		261-332-1	58567-11-6	Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal
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
M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		267-510-5, 243-384-7	67874-81-1, 19870-74-7	Cedryl methyl ether
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
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
M = 1-oral: ATE = 682 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	0.1-<1%		272-657-3	68901-15-5	Allyl (cyclohexyloxy) acetate
	Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-STOT SE 3; H314-H336,-	0.1-<1%		249-320-4	28940-11-6	7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one
	Skin Sens. 1B;H317,-	0.1-<1%		225-193-0	4707-47-5	Methyl atrarate
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	0.1-<1%		259-174-3, 915-730-3	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
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-M = 1	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	0.1-<1%		257-942-2	52475-86-2	1-Methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	0.1-<1%		203-354-6	106-02-5	omega-Pentadecalactone
M = 10-M = 10	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	<0.1%		249-120-7	28645-51-4	Oxacycloheptadec-10-ene-2-one
dermal: ATE = 2900 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	<0.1%		245-833-2	23696-85-7, 23726-93-4	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

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
---------------------------	---	-------	-----------------------	------------------------	---

مواد ذات تعرّض 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
	-,-,-	1-<5%		201-550-6	84-66-2	Diethyl phthalate
	-,-,-	1-<5%		246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
	-,-,-	50-100%		252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
	-,-,-	1-<5%		200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
M = 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,-	0.1-<1%		227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene

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 حيويًا والسامة أو المستمرة جدًا، والمتراكمة حيويًا جدًا، أكبر من 0.1%: لا ينطبق

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية

الإستنشاق: أخرج من موقع التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.  
تعرّض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.  
تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.  
الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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

لا شيء متوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

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

لا شيء متوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

### 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 مُتعرّف 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، والتربة.

#### 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 تَأْكُل 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.

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

#### 8.1 معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
5 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب	201-550-6	84-66-2	Diethyl phthalate
5 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
5 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8-8) ما معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
10 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
3 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
100 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term 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 (8-8) ما معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8-8) ما 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			
474 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
112 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm3			

### 8.2 مراقبة التعرض

#### 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 التعرض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كتدابير حماية إضافية: (أ) عزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو مناولته فيها بشكل مكشوف. 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 اليراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المواد بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانات تعرض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل Colourless

الحالة المادية/اللون:

الخصائص

الرائحة:

غير مُحدد

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

> 62 °C

نقطة الوميض:

غير مُحدد

حرارة الاشتعال التلقائي:

غير ذي صلة

حرارة التحلل:

غير مُحدد

الأس الهيدروجيني:

غير مُحدد

اللزوجة الحركية:

غير مُحدد

القابليات للذوبان:

غير مُحدد

معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):

0.242717

ضغط البخار:

غير مُحدد

الكثافة و/أو الكثافة النسبية:

غير مُحدد

كثافة البخار النسبية:

غير مُحدد

خصائص الجسيمات:

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

الإصدار: 1

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 الماء.

#### 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.

#### 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). لا تستوفي هذه المادة معايير التصنيف للمخاطر الصحية في ظل التشريع رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

طريق LC50	تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالفم	EC	CAS	المكون
Dust/mist mg/l	0.46	غير متوفر	500	266-803-5	67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy) acetate
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	290	202-086-7	91-64-5	Coumarin

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

#### 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.

لا ينطبق

#### 12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفر

#### 12.7. الآثار السلبية الأخرى

### 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 مناوله 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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

غير خطير بيئياً للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

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\_1076

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

Proposition 65 listed chemical

%	CAS	الاسم
0.1-<1%	78-70-6	Linalool
0.1-<1%	106-22-9, 7540-51-4	dl-Citronellol
0.1-<1%	118-58-1	Benzyl salicylate
0.1-<1%	106-24-1	Geraniol

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

EH C3=14.35%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EH C3=6.97

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

الاعتصار	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. 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
Asp. Tox 1	خطر التنشق من الفئة 1
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.

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

ضار في حال ابتلاعه.	H302
قد يكون مميئاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.	H304
يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.	H314
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب أضراراً خطيرة في العينين.	H318
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
مमित في حال استنشاقه.	H330
قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.	H336
مُشتبه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين.	H361
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
لا تتنوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.	P202
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.	P210
أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
لا تتنفس البخار أو الغبار.	P260
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
لا تاكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.	P270
استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.	P271
يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272
تجنب تحريره في البيئة.	P273
ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
ارتد حماية للجهاز التنفسي.	P284
في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.	P301/312
في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحَقِّز الفم.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بجزر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
في حال التعرّض أو القلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P308/313
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
تمضمض.	P330
لا تُحَقِّز الفم.	P331
في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P332/313

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

المنتج:

1

الإصدار:

في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلح الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.	P362
اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.	P363
في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.	P370/378
اجمع الاتسكاب.	P391
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقًا بإحكام.	P403/233
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّدًا.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلق.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
سام للتناسل من الفئة 2	Repr. 2
السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B	Skin Corr. 1B
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجلد من الفئة 1	Skin Sens. 1
التحسيس - الجلد من الفئة 1A	Skin Sens. 1A
التحسيس - الجلد من الفئة 1B	Skin Sens. 1B

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