

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE(4:tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate)  
EFF 291214

رقم تعريف المنتج:

مُعرّف آخر:

معرف الصيغة الفريد (UFI): HV90-301M-100T-GN64

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

استخدامات المنتج: معطر جو، للاستخدام المهني فقط  
الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

Vectair Systems Ltd  
Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK  
Product Development  
prod-dev@vectairsystems.com  
+44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

اسم الشركة:

عنوان الشركة:

جهة الاتصال:

عنوان البريد الإلكتروني:

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

تأكل 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 DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

الإصدار: 1

### 2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

H315, H317, H319, H412

تصريح بالخطر

قد يسبب تهيجاً في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

قد يحتوي على Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, EUH208, يسبب رد فعل حساسي

معلومات تكميلية:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280

تصريح احترازي

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

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

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

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

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد, P501



المخططات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde  
0.0000%

Sensitisers declared on a CLP  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

### 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 = 3370 mg/kg bw	Skin Sens. 1B;H317,-	5-<10%		250-954-9	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	5-<10%		242-362-4	18479-58-8	Dihydromyrcenol
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	1-<5%		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,-	1-<5%		201-134-4	78-70-6	Linalool
M = 1	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1;H315-H319-H400,-	1-<5%		248-907-2	28219-60-5	2-Methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
oral: ATE = 4590 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	1-<5%		204-841-6	127-41-3	alpha-Ionone
dermal: ATE = 3500 mg/kg bw-oral: ATE = 3900 mg/kg bw	Eye Dam. 1;H318,-	1-<5%		224-623-4	4430-31-3	Octahydrocoumarin
oral: ATE = 290 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	1-<5%		202-086-7	91-64-5	Coumarin
dermal: ATE = 2600 mg/kg bw-oral: ATE = 3300 mg/kg bw	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%		204-465-2	121-33-5	Vanillin
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
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 = 2500 mg/kg bw	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	0.1-<1%		202-589-1	97-53-0	Eugenol
inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	0.1-<1%		200-945-0	76-22-2, 21368-68-3	Camphor
M = 10-M = 10	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	<0.1%		249-120-7	28645-51-4	Oxacycloheptadec-10-ene-2-one

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
	-;-,-	0.1-<1%		246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
	-;-,-	50-100%		252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether

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

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق:

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 الوفيرين.

الابتلاع:

تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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

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 تحريكه: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير متعرّف عليها.

#### 5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

### القسم 6: تدابير التحرير العرّضي

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

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيّنين. 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

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم معدات الحماية الشخصية كما هو مطلوب. يُستخدم وفقًا 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 مغلقًا بإحكام. احفظه مبرّدًا. 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 وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

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

#### 8.1 معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
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

المنتج: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

الإصدار: 1

### 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) اعزل 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

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:	0.218254
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 الماء.

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

1

الإصدار:

### 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).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

>5000

غير متوفر

تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

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

المكون	CAS	EC	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالفم	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد	تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق	طريق LC50
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

### 11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

### 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 حيوياً (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 حيوياً (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 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	خطر المواد:	14.4. مجموعة التغليف
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير بيئياً للنقل.

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\_1066

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي:.

Proposition 65 listed chemical

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

%	CAS	الاسم
1-<5%	78-70-6	Linalool
0.1-<1%	76-22-2, 21368-68-3	Camphor

### 15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=70.99% EDI 2=37.77% SS 1=11.67% EH C3=29.83%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SCI 2=1.41 EDI 2=2.65 SS 1=8.57 EH C3=3.35

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3	Acute Tox. 3
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4	Acute Tox. 4
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 4	Acute Tox. 4
خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1	Aquatic Chronic 1
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1	Eye Dam. 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.	Flam. Liq. 3
جامد قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.	Flam. Sol. 2
سائل وبخار قابلان للاشتعال.	H226
جامد قابل للاشتعال.	H228
سام في حال ابتلاعه.	H301
ضار في حال ابتلاعه.	H302
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
ضار في حال استنشاقه.	H332
مُشْتَبِه بتسببه بضرر الخصوبة أو للجنين.	H361
قد يسبب أضراراً في الأعضاء.	H371
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411

## صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE

المنتج:

1

الإصدار:

H412	ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
P202	لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.
P210	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P233	أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام.
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.
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 تترتاح 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.
P308/313	في حال التعرض أو الفلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P309/311	في حال التعرض أو الشعور بالتوَعك: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P310	اتصل فوراً 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 استمرّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلع الملابس الملوثة واطفئها 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	يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.
P405	يُحفظ في مكان مَقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
Repr. 2	سام للتناسل من الفئة 2
STOT SE 2	السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 2
Skin Irrit. 2	تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1B	التحسيس - 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.