

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

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

#### 1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38: يحتوي على (Hexyl salicylate, Linalool)

معرف آخر:

RS0591061/S18061-1

معرف الصيغة الفريدة (UFI): 3UN0-A0DY-9009-TEK4

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

استخدامات المنتج: هباء جوي لل استخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3. معلومات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم الشركة:

Vectair Systems Ltd

عنوان الشركة:

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

جهة الاتصال:

Product Development

عنوان البريد الإلكتروني:

prod-dev@vectairsystems.com

هاتف الشركة:

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

Royal Sanders

الشخص المسئول:

Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

العنوان:

+31 (0) 73 5187 187

الهاتف:

#### 1.4. رقم هاتف الطوارئ

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

### القسم 2: التعرف على المخاطر

#### 2.1. تصنیف المادة أو المزيج

##### التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطير وفتنه:

رذاذ قابل للاشتعال، خطير من الفتنة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفتنة 2

التحسيس - الجلد من الفتنة 1

خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفتنة 3

رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222,

حاوية مضغوطه: قد تتفجر في حال تسخينها, H229,

قد يسبب رد فعل حساس في الجلد, H317,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

### 2.2. عناصر الملصق

#### التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة	خط
تصريح بالخطر	رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222.
	حاوية مضغوطه: قد تتفجر في حال تسخينها, H229.
	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317.
	يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.
	ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412.
معلومات تكميلية:	قد يسبب رد فعل حساسي Eugenol, Geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde. EUH208 يحتوي على,
تصريح احترازي	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210.
	لا ترشه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال, P211.
	مستو عب مضغوط: لا تنتبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251.
	ارتدي قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280.
	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافزدين, P302/352.
	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك, P305/351/358.
	واصل الشطف.
	احمه من أشعة الشمس. لا تعرّضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412.
	ارم المحتويات/المستو عب في: موقع الرمي المعتمد, P501.



المخططات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

Eugenol, Geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 0.0000% Hydrocarbon Concentration %:	المخاطر الأخرى
--	---	----------------

### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

#### 3.2. المزيجات

يحتوي على:

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريش (REACH).	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%		200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	5-<10%		200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
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-M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	1-<5%		228-408-6	6259-76-3	Hexyl salicylate
oral: ATE = 2490 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	1-<5%		205-399-7	140-11-4	Benzyl acetate
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	0.1-<1%		202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	0.1-<1%		202-589-1	97-53-0	Eugenol
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
	Skin Corr. 1B;H314,-	0.1-<1%		235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)

### 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 ريش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	20-<50%		203-448-7	106-97-8	Butane
	-;-,-	1-<5%		246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%		200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	5-<10%		200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
	-;-,-	5-<10%		200-338-0	57-55-6	Propylene glycol

المواد المسيبة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2010/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605، 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:

آخر من موقع التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.  
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرّض العينين:

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.

تعرّض الجلد:

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

الإصدار: 2

الابلاع: تضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

### 4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

قد يسبب رد فعل حساس في الجلد.  
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

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

لا شيء مُنوعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

## القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

### 5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيل 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 مُترافق عليها.

### 5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

## القسم 6: تدابير التحرير العَرضي

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

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعينين. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و 8.

### 6.2. الاحتياطات البيئية

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

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وقر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارممه وفقاً للتشريعات المحلية

### 6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 7.1. احتياطات المناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

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

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوى عب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوى عب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر. اتخاذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

### 7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

هباء جوي، للاستخدام المهني فقط: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة الصناعية والصناعية الجيدة.

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

### 8.1. معلومات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
1450 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
600 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	203-448-7	106-97-8	Butane
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
750 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب			
100 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3	246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)
1000 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
1920 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
400 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب			
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. الميليفرامات في المتر المكعب			

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

### 8.2. مراقبة التعرض

#### حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية العينين/حماية للوجه

#### حماية الجهاز التنفسى

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 متناوله 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 خراطيس بخار عضوية وفلاتر جسمية. ج) استخدم التهوية الموضعية بواسطة العادم حول البراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المادة بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيض العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات 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

#### Colourless Aerosol

الحالة المادية/اللون:

الراحة:

مستوى الراحة الأقصى:

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

القابلية للاشتعال:

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

نقطة الوميض:

حرارة الاشتعال الثنائي:

حرارة التحلل:

الأس الهيدروجيني:

#### Substance/mixture is non-soluble (in water)

اللزوجة الحرارية:

القابلities للذوبان:

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

ضغط البخار:

الكتافة وأو الكثافة النسبية:

كتافة البخار النسبية:

خصائص الجسيمات:

لا شيء متوفراً

9.2. معلومات أخرى

## القسم 10: الاستقرار والتفاعل

### 10.1. القابلية للتتفاعل

لا يشكل أي خطير تفاعل كبير، سواء بنفسه أو عند ملامسته الماء.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

### 10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادلة.

### 10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادلة.

### 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 كاملاً للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

**سمية حادة**  
بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة عن طريق الفم  
>5000

سمية حادة عن طريق الجلد  
لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الاستنشاق  
غير متوفر

حكة و تهيج الجلد

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

تهيج / ضرر بالغ في العين  
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسى  
التحسس - الجلد من الفئة 1

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطانة

السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المكثّر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

### 11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

## القسم 12: معلومات بيئية

### 12.1. السمية

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفر

غير متوفر

غير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

12.4. الانتقال في التربة

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

لا تستوفي هذه المادة معايير ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)/المادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار

وشيء 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

أرميه وفقاً للتشریعات المحلية. تجنب رميـه في أنظمة التصرفـ في البيـة. يجب حـلـ المستـ عـباتـ الفـارـغـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ مـناـولـةـ النـفـاـيـاتـ لإـعادـةـ تـدوـيرـهاـ أوـ رـمـيـهاـ

### القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم ال الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. الخطـرـ أـثنـاءـ النـقلـ	14.4. مجموعـةـ التـغـليفـ	خطـرـ المـوـادـ
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-

غير خطير بيـنـاـ لـلـنـقـلـ.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافـيـاـ

14.6.احتياطـاتـ خـاصـةـ لـلـمـسـتـخـدـمـ

14.7. النـقـلـ بـصـورـةـ غـيرـ المـعـبـةـ وـفـقاـ لـلـمـلـحـقـ الثـانـيـ منـ اـنـقـافـيـةـ مـارـبـولـ (MARPOL73/78) وـرـمـزـ المـوـادـ الكـيـمـيـاـيـةـ غـيرـ المـعـبـةـ الدـولـيـ (IBC)

لا ينطبق

### القسم 15: معلومات تنظيمية

#### 15.1. تنظيمـاتـ السـلامـةـ وـالـصـحةـ وـالـبيـئـةـ/ـالـتـشـريعـ الخـاصـ بـالـمـادـةـ أوـ المـزـيجـ

SDS\_1180

رـقـمـ وـرـقةـ بـيـانـاتـ سـلامـةـ المـرجـعـيـ::

#### 15.2. تـقـيـيـمـ سـلامـةـ المـادـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ

لم يتم إـجـرـاءـ تـقـيـيـمـ سـلامـةـ المـادـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ لـهـذـاـ منـتجـ.

### القسم 16: معلومات أخرى

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

الإصدار: 2

EDI 2=32.48% SS 1=29.39% EH C3=11.60%

EDI 2=3.08 SS 1=3.40 EH C3=8.62

حدود نسبة التركيز المنوية:

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

القيم الإجمالية الكسرية

حدود تعرّض مكان العمل

حدود نسبة التركيز المئوية

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفئة 1	Aquatic Chronic 1
خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2
خطير للبيئة المائية - خطير 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 2.	Flam. Liq. 2
سائل وبخار قابلان جدًا الاشتعال.	H225
يسبب حروقًا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.	H314
يسبب تهيجًا في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب أضرارًا خطيرة في العينين.	H318
يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.	H319
قد يسبب الإغماء أو الدوخة.	H336
سام جدًا للحياة المائية.	H400
سام جدًا للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
يُحظر بعيدًا عن الحرارة، والشرر، والسننة اللهم والأسطح الساخنة. - منع التدخين.	P210
أبق المستووع معلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستووع وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للافجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلقة 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
استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.	P271

## صحيفة بيانات السلامة

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

Jasmine Flowers 100ML BAERO-38

المنتج:

2

الإصدار:

يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272
تجنب تحريره في البيئة.	P273
ارتد فقازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الاتلاع: تضمض. لا تُحرق القيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): اززع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الضاحية إلى الهواءطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بذعر بالماء لدقائق عدة. اززع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوعك.	P312
في حال حدوث تبيّح أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمرَّ تبيّح العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجعل الملابس الملوثة وأغسلها 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 الانسكاب.	P391
بُخْرَن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوٰ عب مغلفاً بإحكام، احفظه مبرداً.	P403/233/235
بُخْرَن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلٍ.	P405
ارم المحتويات/المستوٰ عب في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمينة الخاصة للعضو المستهدف (العرض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تأكل في الجلد/تبيّح من الفئة 1B	Skin Corr. 1B
تأكل في الجلد/تبيّح من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجلد من الفئة 1	Skin Sens. 1
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.