

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

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

#### 1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26(3): يحتوي على: and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde)

BAERO-26

معرف آخر:

QP81-Q0K5-V00S-090V معرف الصيغة الفريد (UFI):

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

استخدامات المنتج: هباء جوي للستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3. معلومات مورد 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)  
 Royal Sanders  
 Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands  
 +31 (0) 73 5187 187

اسم الشركة:

عنوان الشركة:

جهة الاتصال:

عنوان البريد الإلكتروني:

هاتف الشركة:

الشخص المسئول:

العنوان:

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;[F]+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. تصنيف المادة أو المزيج

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

مرتبة الخطير وفتنه: رذاذ قابل للاشتعال، خطير من الفئة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

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.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

### 2.2. عناصر الملصق

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

كلمة إشارة	خطر
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.
معلومات تكميلية:	EUH208, 1,2,3,4,5,6,7,8)-1-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl methanal, Cedryl methyl ether, Geraniol, dl-Citronellol. قد يسبب رد فعل حساسي.
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. مستوٰعٰ مضغوط: لا تتنفسه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251. ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280. في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء البارد, 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. احمه من أشعة الشمس. لا تُعرضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412. ارم المحتويات/المستوٰعٰ في: موقع الرمي المعتمد, P501.



المخطّطات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl methanal, Cedryl methyl ether, Geraniol, dl-Citronellol	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:
0.0000% Hydrocarbon Concentration %:	

### المخاطر الأخرى

#### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

### 3.2. المزيلات

يحتوي على:

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

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. 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
M = 1	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-	0.1-<1%		222-294-1	3407-42-9	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo [2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
	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
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 = 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	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
	Skin Sens. 1A;H317,-	0.1-<1%		250-863-4	31906-04-4	3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde
	Skin Corr. 1B;H314,-	0.1-<1%		235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)
oral: ATE = 500 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 2;H302-H315-H317-H319-H411,-	<0.1%		204-133-7	116-26-7	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl methanal

## 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 ريش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	20-<50%		203-448-7	106-97-8	Butane
	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 المسامية لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للاعنة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%:  
لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمه حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمه حيوياً جداً، أكبر من 0.1%:  
لا ينطبق

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق:

تعرض العينين:

تعرض الجلد:

الابتلاع:

أخرج من موقع التعرّض إلى الهواءطلق، 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.

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافرين.

تضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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

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 متوفقاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 5.1. وسيلة إطفاء

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 معروفة 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 البينية

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

#### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

#### 6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

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

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

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة، أبق المستو عب مغلقاً باب حكم. 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 لل استخدام المهني فقط: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

### القسم 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. الميليجرامات 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. الميليجرامات في المتر المكعب			
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. الميليجرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
400 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليجرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليجرامات 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. الميليجرامات في المتر المكعب			

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

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 كمتغير 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 خراطيم 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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

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 المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة عن طريق الفم  
لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد  
لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الاستنشاق  
غير متوفر

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسى

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

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

غير متوفر

**12.1. السمية**

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

غير متوفر	12.2. الاستمرار والانحلال
غير متوفر	12.3. إمكانية التراكم الحيوي
غير متوفر	12.4. الانتقال في التربة
غير متوفر	12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراءمة حيوياً (PBT) والمادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)
لا ينطبق	لا تستوفي هذه المادة معايير ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراءمة حيوياً (PBT)/المادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.
غير متوفر	12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء
غير متوفر	12.7. الآثار السلبية الأخرى

### الفصل 13: اعتبارات الرمي

#### 13.1. طرق معالجة النفايات

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميها في أنظمة التصرف في البيئة. يجب حمل المستوعات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

### الفصل 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم ال الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.4. خطر المواد: التغليف
اللوائح النموذجية للأمم المتحدة	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-
البصانع الخطرة البحرية الدولية	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-
النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبصانع ( RID/ADR/ADN )	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-
الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولي	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-

غير خطير بيئياً للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعيبة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المادة الكيميائية غير المعيبة الدولي (IBC) لا ينطبق

### الفصل 15: معلومات تنظيمية

15.1. تنظيمات السلامة والصحة والبيئة/ التشريع الخاص بالمادة أو المزدوج  
 SDS\_xxxx

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المادة الكيميائية  
لم يتم إجراء تقييم سلامة المادة الكيميائية لهذا المنتج.

### الفصل 16: معلومات أخرى

EDI 2=36.42% SS 1=100.00%

حدود نسبة التركيز المنوية:

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سمّية حادة - التسمم عبر الفم 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
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 و Baxter قابلان جدًا للاشتعال.	H225
ضار في حال ابتلاعه.	H302
يسبب حرارة 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
قد يسبب الإغفاء أو النوبة.	H336
سام جدًا للحياة المائية.	H400
سام جدًا للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسننة اللهم والأسطح الساخنة. - منع التدخين.	P210
أبق المستوى عاليًا ملطفًا بـ حكم.	P233
أرض/أوصل المستوى عاليًا وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وأضاءة مضادة للاحتجاجات.	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 المتناول.	P264
لا تأكل 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 فحازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوّبك.	P301/312

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Oudh 100mL BAERO-26

المنتج:

3

الإصدار:

في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحرق الفي.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (او الشعر): اززع/اخلي فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الصضبة الى الهواءطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحد أدنى بالماء لدقائق عدة. اززع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالسموم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالسموم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بيوعك.	P312
تمضمض.	P330
في حال حدوث تهييج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهييج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجعل 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 الانسكاب.	P391
بِخَرْنَ في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوى عب مغلقاً بالحكام. احفظه مبرداً.	P403/233/235
بِخَرْنَ في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
احفظ في مكان مغلق.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمينة الخاصة للعضو المستهدف (انعرض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تآكل في الجلد/تهييج من الفئة 1B	Skin Corr. 1B
تآكل في الجلد/تهييج 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 وأو الاقتراحات غير مضمونة.