

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

الإصدار: 4

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

مُعرّف آخر: RS0591061 /S18060-1

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI): PSN0-T0QJ-Y00T-4302

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

استخدامات المنتج: هباء جوي، للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورد 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)

الشخص المسؤول: Royal Sanders

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

الهاتف: +31 (0) 73 5187 187

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 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفتته: رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

رذاذ شديد القابلية للاشتعال H222،

حماوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها H229،

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين H319،

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

الإصدار: 4

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة خطر

رداذ شديد القابلية للاشتعال, H222,

تصريح بالخطر

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها, H229,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

معلومات تكميلية: Citral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Linalool, Linalyl acetate, Nerol, d-Limonene. يحتوي على, EUH208, قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210,

تصريح احترازي

لا ترشّه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال, P211,

مستوعب مضغوط: لا تنقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251,

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

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/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501,



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

Citral, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Linalool, Linalyl acetate, Nerol, d-Limonene Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 0.0000% 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
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%		200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol

صحيفة بيانات السلامة

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

XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

المنتج:

4

الإصدار:

	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	5-<10%		200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
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 = 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
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
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		226-394-6	5392-40-5	Citral
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 4500 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		203-378-7	106-25-2	Nerol
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
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)
	Skin Corr. 1B;H314,-	0.1-<1%		235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)
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 تعرّض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

4

الإصدار:

الإصدار:

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم (ATE)	حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)
Butane	106-97-8	203-448-7		20-<50%	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		5-<10%	-,-,-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2;H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		5-<10%	-,-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<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,-	M = 1

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: انزع الملابس الملوثة. اغسل جيدًا بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.
 الابتلاع: تلمضم بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2 أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.

4.3 الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعًا، 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

4

الإصدار:

الإصدار:

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، 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.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرّداً. 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

هباء جوي 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

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

XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

المنتج:

4

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
1450 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	203-448-7	106-97-8	Butane
600 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
750 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
27 mg/m ³	Polish NDS mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m ³	Polish NDSCh mgm3			
100 mg/m ³	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 ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات 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 ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات 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 ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
5 ppm	German OEL Long term ppm	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
28 mg/m ³	German OEL Long term mgm3			
112 mg/m ³	German OEL Short term mgm3			

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

الإصدار: 4

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 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 التعرض 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 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:	Colourless Aerosol
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:	Flammable
حد الانفجار الأدنى والأعلى:	غير مُحدد
نقطة الوميض:	غير مُحدد
حرارة الاشتعال التلقائي:	غير مُحدد
حرارة التحلل:	غير ذي صلة
الأس الهيدروجيني:	غير مُحدد
اللزوجة الحركية:	Substance/mixture is non-soluble (in water)
القابليات للذوبان:	غير مُحدد
معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):	غير مُحدد
ضغط البخار:	غير مُحدد
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

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

4

الإصدار:

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 كاملاً 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

لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

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

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

غير متوفر

غير متوفر

12.1. السمية

12.2. الاستمرار والاحتلال

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

الإصدار: 4

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة

غير متوفر

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.

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

14.4. مجموعة التغليف	خطر المواد:	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة	
-	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	الوحدات النموذجية للأمم المتحدة
-	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	البضائع الخطرة البحرية الدولية
-	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN)
-	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية

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)

لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1179

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=30.94%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=3.23

القيم الإجمالية الكسرية:

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

4

الإصدار:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

دليل الاختصاصات:

الاصتصاص	المعنى
Acute Tox. 4	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4
Acute Tox. 4	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الاستنشاق 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. 2	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.
Flam. Liq. 3	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.
Flam. Sol. 2	جامد قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.
H225	سائل وبخار قابلان جداً للاشتعال.
H226	سائل وبخار قابلان للاشتعال.
H228	جامد قابل للاشتعال.
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H304	قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.
H314	يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.
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.
H332	ضار في حال استنشاقه.
H336	قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.
H371	قد يسبب أضراراً في الأعضاء.
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.
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.

صحيفة بيانات السلامة

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

XTREME Fruitful Passion 100ML BAERO-36EX

المنتج:

4

الإصدار:

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.
P301/330/331	في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحَقِّق القيء.
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.
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.
P312	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.
P330	تمضمض.
P331	لا تُحَقِّق القيء.
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 استمرَّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلب الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.
P363	اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.
P370/378	في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.
P391	اجمع الانسكاب.
P403/233/235	يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.
P403/235	يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.
P405	يُحفظ في مكان مُقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
STOT SE 2	السُّمية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 2
STOT SE 3	السُّمية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 3
Skin Corr. 1B	تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B
Skin Irrit. 2	تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسيس - الجلد من الفئة 1
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.