

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU (يحتوي على): Linalool, Linalyl acetate, [1. alpha.(E),2.beta.]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Hexylcinnamaldehyde

رقم تعريف المنتج:

VA-25-021-EU

مُعرّف آخر:

6U61-J02J-Y002-SSA7

معرف الصيغة الفريد (UFI):

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

معطر جو، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

#### 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:

Vectair Systems (Netherlands) B.V.

الشخص المسئول:

De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

العنوان:

+31 208 025 280

الهاتف:

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

هاتف الطوارئ:

### القسم 2: التعرف على المخاطر

#### 2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

مرتبة الخطر وفنته:

التحسس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2

يسبب تهيجاً في الجلد, H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H411

#### 2.2 عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

H315, يسبب تهيجاً في الجلد.

تصريح بالخطر

H317, قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

H411, سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

EUH208, 2 Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanopropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

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

تصريح احترازي

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

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

P501, ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.



المخططات المصورة

6U61-J02J-Y002-SSA7

معرف الصيغة الفريد (UFI):

2.3. المخاطر الأخرى

2-Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanopropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

2.8000% 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
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	5-<10%	01-2119454789-19-XXXX	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 2750 mg/kg bw	Aquatic Chronic 1; H410,-	1-<5%		226-501-6	5413-60-5	Tricyclodecanyl acetate
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	1-<5%	01-2119533092-50-XXXX	202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
	Asp. Tox 1;H304,-	1-<5%		846-790-8	1437281-03-2	Alkanes, C12-15-branched and linear

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	1-<5%	01-2119474016-42-XXXX	201-134-4	78-70-6	Linalool
oral: ATE = 2490 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	1-<5%	01-2119638272-42-XXXX	205-399-7	140-11-4	Benzyl acetate
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	1-<5%	01-2119462829-23-XXXX	226-394-6	5392-40-5	Citral
	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	1-<5%	01-2119967770-28-XXXX	201-061-8	77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate
M = 1	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	1-<5%	01-2119519230-54-XXXX	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
M = 10-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	0.1-<1%	01-2119488961-23-XXXX	205-527-1	142-19-8	Allyl heptanoate
	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	0.1-<1%		214-946-9	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran
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
M = 1-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 380 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H302-H312-H317-H400-H411,-	0.1-<1%		220-292-5	2705-87-5	Allyl cyclohexanepropionate
M = 1-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,-	0.1-<1%		204-642-4	123-68-2	Allyl hexanoate
oral: ATE = 630 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,-	0.1-<1%		202-252-9	93-51-6	2-Methoxy-4-methylphenol
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-<1%		275-156-8	71048-82-3	[1.alpha.(E),2.beta.-]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
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%	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
oral: ATE = 2830 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	0.1-<1%	01-2119982384-28-XXXX	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
dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		203-376-6	106-23-0	Citronellal

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Dipropylene glycol	110-98-5	203-821-4		1-<5%	-;-,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	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: اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.  
تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.  
الابتلاع: تفضّل بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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

يسبب تهيجًا في الجلد.  
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

#### 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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

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 تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

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

يُخزن 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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
27 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm <sup>3</sup>	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm <sup>3</sup>			
100 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm <sup>3</sup>	203-821-4	110-98-5	Dipropylene glycol
200 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm <sup>3</sup>			
400 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
200 mg/m <sup>3</sup>	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>			
224 mg/m <sup>3</sup>	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
40 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
112 mg/m <sup>3</sup>	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>			
20 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
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 <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm <sup>3</sup>			
112 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm <sup>3</sup>			
40 mg/m <sup>3</sup>	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>			
7 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
80 mg/m <sup>3</sup>	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>			
14 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			

### 8.2 مراقبة التعرض

#### حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

#### حماية الجهاز التنفسي

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

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 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 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:	صلب blue
الرائحة:	فواكه
مستوى الرائحة الأقصى:	غير مُحدد
نقطة الذوبان/نقطة التجمد:	غير مُحدد
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:	> 100 °C
القابلية للاشتعال:	غير مُحدد
حد الانفجار الأدنى والأعلى:	غير مُحدد
نقطة الوميض:	> 100 °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:	غير مُحدد
الكثافة و/أو الكثافة النسبية:	غير مُحدد
كثافة البخار النسبية:	غير مُحدد
خصائص الجسيمات:	غير مُحدد

#### 9.2 معلومات أخرى

23.5000%

Volatile Organic Compound:

22.900%

(CH) VOC % Switzerland:

### 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.

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

### 10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير مُتوقع 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 مُتوقع.

## 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 المُحددة 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

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	غير متوفر	غير متوفر
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	218	300	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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

### القسم 12: معلومات بيئية

#### 12.1. السمية

سام 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 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
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III
UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecanyl acetate, beta-Pinene)	9	-	III

#### 14.5. المخاطر البيئية

يتم تصنيف هذا على أنه مادة خطرة على البيئة بموجب اللوائح النموذجية للأمم المتحدة. هذا مصنف على أنه ملوث بحري بموجب المدونة البحرية الدولية لنقل البضائع الخطرة (IMDG).

لا شيء إضافيًا

#### 14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعبأة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماريبول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعبأة الدولي (IBC)

لا ينطبق

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

### القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SD-000137S

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

We confirm that this product does not contain nanofoms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=91.74% SS 1=14.29% EH C2=43.63% EH C3=4.35%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SCI 2=1.09 SS 1=7.00 EH C2=2.29 EH C3=22.98

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

القيم الإجمالية الكسرية

حدود تعرض مكان العمل

حدود نسبة التركيز المنوية

رقم تعريف المنتج

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 3	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3
Acute Tox. 3	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 3
Acute Tox. 4	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4
Acute Tox. 4	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 4
Aquatic Acute 1	خطر للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1
Aquatic Chronic 1	خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1
Aquatic Chronic 2	خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2
Aquatic Chronic 3	خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3
Asp. Tox 1	خطر التنشق 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 ويخار قابلان للاشتعال.
H301	سام في حال ابتلاعه.
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H304	قد يكون مميتا في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.
H311	سام عند ملامسته للجلد.

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

H312	ضار عند ملامسته للجلد.
H315	يسبب تهيجاً في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.
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، الشرر، 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.
P261	تجنب تنفس البخار أو الغبار.
P264	اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.
P270	لا تاكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.
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.
P305/351/338	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
P312	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.
P330	تمضمض.
P331	لا تُحقِر القيء.
P333/313	في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمرَّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P361	انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة.
P362	اجلع 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.
P403/235	يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً.
P405	يُحفظ في مكان مَقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
Skin Irrit. 2	تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسيس - الجلد من الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسيس - الجلد من الفئة 1A
Skin Sens. 1B	التحسيس - الجلد من الفئة 1B

## صحيفة بيانات السلامة

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

AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

المنتج:

4

الإصدار:

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