

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU (يحتوي على: Ethyl methylphenylglycidate)

رقم تعريف المنتج:

لا شيء

مُعرّف آخر:

WGF1-K0GW-7004-N55Y : معرف الصيغة الفريد (UFI)

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

استخدامات المنتج: مصفاة مبولة للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 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

التحسيس - الجلد من الفئة 1

مرتبة الخطر وفنته:

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

#### 2.2 عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

تصريح بالخطر

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

الإصدار: 1

EUH208, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Citral, Eucalyptol, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol. قد 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 حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P333/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد, P501



المخططات المصورة

معرف الصيغة الفريد (UFI): WGF1-K0GW-7004-N55Y

2.3 المخاطر الأخرى

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Citral, Eucalyptol, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% 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 رقم (EC) 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش ) (REACH).	EC	CAS	الاسم
	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	1-<5%	01-2119967770-28-XXXX	201-061-8	77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate
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,-	0.1-<1%	01-2119533092-50-XXXX	202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha- Hexylcinnamaldehyde
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	0.1-<1%	01-2119474016-42-XXXX	201-134-4	78-70-6	Linalool
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	0.1-<1%	01-2119462829-23-XXXX	226-394-6	5392-40-5	Citral

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%	01-2119454789-19-XXXX	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
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
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 = 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
oral: ATE = 3810 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H361-H412,-	0.1-<1%	01-2119970582-32-XXXX	203-161-7	103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde
	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
oral: ATE = 2480 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	0.1-<1%	01-2119967772-24-XXXX	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol
oral: ATE = 2330 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	0.1-<1%		268-264-1	68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
oral: ATE = 3650 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304-H361-H411,-	0.1-<1%		202-794-6	99-85-4	p-Mentha-1,4-diene
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%	01-2119535122-53-XXXX	260-709-8, 71048-82-3	57378-68-4, 71048-82-3	delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-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
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	0.1-<1%	01-2119462829-23-XXXX	226-394-6	5392-40-5	Citral
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

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقا للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%:

لا ينطبق

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

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 الوافرين.  
الابتلاع: تفضّل بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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

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.

### 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 مُعرّف 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 و 8.

#### 6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيدًا 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

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

6.4 مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضًا إلى القسمين 8 و 13

### 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 تاكل 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 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

مصفاة ميوّلة 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
27 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm3			
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 mgm3			
112 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm3			
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			

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

### 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 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:	الخصائص
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

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

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

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

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 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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

غير خطير بيئيًا للنقل.

#### 14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

#### 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 مُصنَّف

### القسم 15: معلومات تنظيمية

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

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

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

SS 1=75.28% EH C3=15.54%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=1.33 EH C3=6.44

القيم الإجمالية الكسرية:

SD-000423S

Reference:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سُمِّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3	Acute Tox. 3
سُمِّية حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 3	Acute Tox. 3
سُمِّية 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
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
خطر التنشق من الفئة 1	Asp. Tox 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.	Flam. Liq. 3
سائل وبخار قابلان للاشتعال.	H226
سام في حال ابتلاعه.	H301
ضار في حال ابتلاعه.	H302
قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.	H304
سام عند ملامسته للجلد.	H311
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
مُشْتَبِه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين.	H361
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.	P202
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.	P210
أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241

## صحيفة بيانات السلامة

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

SPLASH HOG - TROPICAL PUNCH SPLASH-60-TP-EU

المنتج:

1

الإصدار:

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.
P308/313	في حال التعرض أو القلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P312	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.
P330	تمضمض.
P331	لا تُحفر القيء.
P333/313	في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمر 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 مبرداً.
P405	يُحفظ في مكان مُقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
Repr. 2	سام للتناسل من الفئة 2
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

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