

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

## القسم ١: بيان الهوية \*

## ١.١ معرف المنتج

الاسم التجاري ONA Block

غير قابل للتطبيق. رقم البند

رقم التسجيل غير ذات صلة

١.٢ الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها الاستخدام الصناعي والاستخدام المهني واستخدام المستهلك.

١.٣ معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

المورد

Odorchem Manufacturing Corp.

Unit #1 – 9790 190th St.

Surrey, BC V4N 3M9

T +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - F +1 604 608 2980

info@odorchem.com - http://www.odorchem.com/

الموزع

Mariner Industries B.V.

SCHIPHOL, Rijk Het Poortgebouw

Beech Avenue 54-62

1119 PW SCHIPHOL NETHERLANDS

T +44 1472 346 900 www.easy-grow.co.uk

## ١.٤ رقم هاتف الطوارئ

مركز السموم الصحية والمعلومات الدوائية

800 424

## القسم ٢: بيان الخطورة

٢.١ تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨



H317 Skin Sens. 1 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

٢.٢ عناصر الملصق

وضع ملصقات وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

d-limonene

Citral

تصريحات حول المخاطر

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

P102 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

## الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ١)

- P210 ابقى بعيداً عن الحرارة
- P273 تجنب انطلاق المادة في البيئة .
- P302+P352 اذا لامس الجلد: يغسل بكمية وفيرة من الماء
- P333+P313 إذا حدث تهيج أو طفح جلدي : تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
- P337+P313 إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبية /رعاية طبية .
- P411 تخزن بدرجات حرارة لا تزيد عن 40 م
- P501 التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

## معلومات إضافية

- يوصى باستخدام قفازات مقاومة للمواد الكيميائية.
- 0% من المزيج يحتوي على مكون (مكونات) سمية غير معروفة
- يحتوي على 4.4% من المكونات لها مخاطر غير معروفة على البيئة المائية
- يحفظ بعيداً عن تناول الأطفال
- ٢.٣ المخاطر الأخرى لا شيء معروف
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات \*

## ٣.٢ الخواص الكيميائية : الخلائط

- الخليط الموضح أدناه موجود في معلق صلب لذلك لن تؤثر المخاطر الكامنة في السائل أو الهلام على تصنيف الخطر للمنتج النهائي.
- الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

عناصر		
> ١٠٪	Propylene Glycol مادة لها حد تعرض في مكان العمل المجمع	CAS : 57-55-6 EINECS : 200-338-0
> ١٠٪	Sodium Sterate Aquatic Chronic 3, H412	CAS : 822-16-2 ELINCS : 401-230-8
> ٦٪	d-limonene Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	CAS : 5989-27-5 EINECS : 227-813-5
٢-٥٪	Benzyl benzoate Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	CAS : 120-51-4 EINECS : 204-402-9
≥ ٢٪	Citral Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	CAS : 5392-40-5 EINECS : 226-394-6
≥ ٢٪	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) Aquatic Chronic 3, H412	CAS : 8050-15-5 EINECS : 232-476-2

- معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

## ٤.١ وصف إجراءات الإسعافات الأولية

- معلومات عامة إذا استمرت الأعراض ، فاتصل بالطبيب.
- بعد الاستنشاق في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله
- بعد ملامسة الجلد في حالة حدوث تهيج، يجب استشارة الطبيب.
- اغسل بالماء والصابون.
- بعد ملامسة العين قم بإزالة العدسات اللاصقة مرة واحدة. شطف العين تحت الماء الجاري لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا استمر التهاب، التماس العناية الطبية.
- بعد ابتلاع المادة لا تحفز القيء دون استشارة طبية.

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

## الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ٢)

- اشطف الغم بالماء.
- استدعى الطبيب فوراً
- ٤.٢ الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- ٤.٣ الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لعلاج الأعراض

## القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

- ٥.١ وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة لا مزيد من المعلومات ذات الصلة.
- ٥.٢ مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط ثاني أكسيد الكربون. أول أكسيد الكربون.
- ٥.٣ نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية كما هو الحال في أي النار، وارتداء بذاتها أجهزة التنفس ضغط الطلب واقية كاملة لمنع ملامسة الجلد والعينين.

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

- ٦.١ التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
- تجنب التلامس مع الجلد والاعين والملابس. تهوية منطقة الانسكاب.
- ٦.٢ التدابير الوقائية البيئية
- أبلغ السلطات المعنية في حالة التسرب إلى مجرى مائي أو نظام الصرف الصحي لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
- ٦.٣ طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- تخلص من المادة الملوثة كنهايات وفقاً للبند ١٣.
- يتم التخلص من المادة المجمعة وفقاً للوائح
- ٦.٤ الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## القسم ٧: المناولة والتخزين

- ٧.١ التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- تجنب التلامس مع الجلد والاعين والملابس. ضمان التهوية الجيدة لمحطة العمل. ارتداء معدات الحماية الشخصية المناسبة. الابتعاد عن مصادر الاشتعال - ممنوع التدخين.
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة
- ٧.٢ شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
- تبقى فقط في الحاوية الأصلية. يخزن في مكان جيد التهوية. احتفظ بالحاوية مغلقة بإحكام ، واحفظها بعيداً عن الحرارة ، والأسطح الساخنة ، والشرر ، واللهب المكشوف ، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
- معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق
- ٧.٣ الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- ٨.١ مؤشرات التحكم
- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

Propylene Glycol 57-55-6

WEEL (US) القيمة على المدى الطويل: ١٠ مغم/م<sup>٣</sup>

(يتبع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

## الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ٣)

WEL (GB)	القيمة على المدى الطويل: ٤٧٤* ١٠*مغم/م <sup>٣</sup> , ١٥٠* جزء/مليون *total vapour and particulates **particulates
<b>d-limonene 5989-27-5</b>	
TWA (US)	القيمة على المدى القصير: ١٠ مغم/م <sup>٣</sup> م
<b>Citral 5392-40-5</b>	
TLV (US)	القيمة على المدى الطويل: ٥* جزء/مليون Skin; DSEN; *inh. fraction + vapor, A٤
TWA (US)	القيمة على المدى القصير: ١٠ مغم/م <sup>٣</sup> م

· معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

## · ٨.٢ ضوابط التعرض

· معدات الوقاية الشخصية

· إجراءات وقائية وصحية عامة

· أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاذغذية

· قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

· غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

· تجنب ملامسة العين و الجلد

· حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

· حماية اليدين غير مطلوب

· المادة المصنوع منها القفازات

· إذا كان من المتوقع حدوث ملامسة كبيرة أو ممتدة للجلد ، فمن المستحسن وضع حاجز بين اليد والكتل.

· زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقييد به

· حماية العين غير مطلوب

· حماية الجسم غير مطلوب.

· حدود ومراقبة التعرض للبيئة لا أحد

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

· ٩.١ معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

· معلومات عامة

· المظهر:

· الشكل:

· اللون

· الرائحة

· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) لم يحدد.

· تغير الحالة

· درجة الذوبان/ مجال الذوبان

· درجة الغليان / مجال الغليان

· لم يحدد.

· لم يحدد.

· غير قابل للتطبيق

· نقطة الوميض

· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق.

· غير محدد

· درجة حرارة التفكك /التحلل

· المنتج لا يشتعل ذاتياً

· الاشتعال الذاتي

· لا يشكل المنتج خطر الانفجار

· خطر الانفجار

· غير محدد

· حدود الانفجار

· الصغرى

(يتبع في الصفحة ٥)

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ٤)

غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	· ضغط البخار
غير محدد	· الكثافة
١.١٢	· الكثافة النسبية عند ٢٠ °س
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير محدد	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	· اللزوجة:
غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	· الحركية:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· ٩.٢ معلومات أخرى:

## القسم ١٠: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- ١٠.١ · التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- ١٠.٢ · الثبات الكيميائي المنتج مستقر في ظل الظروف العادية.
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- ١٠.٣ · امكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
- ١٠.٤ · الحالات التي يجب تجنبها
- لا لهب ولا شرر. القضاء على جميع مصادر الاشتعال.
- تجنب درجات الحرارة الأعلى من 40 درجة مئوية.
- ١٠.٥ · المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- ١٠.٦ · منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## القسم ١١: المعلومات السمية

- ١١.١ · معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بتصنيف

Propylene Glycol 57-55-6		
٢٠,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي
٢٠,٨٠٠ مغم/كغم (الأنب)	ج ٥٠ق	جلدي
٥٢,٩٣٠ مغم/لتر (Pim)	LC50/96 hours	قابل للاستنشاق
٦,٦٣٠ مغم/كغم (الفأر)	Intravenous	
٦,٤٢٣ مغم/كغم (الفأر)		
٦,٥٠٠ مغم/كغم (الأنب)		
d-limonene 5989-27-5		
٤,٤٠٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي
< ٥,٠٠٠ مغم/كغم (الأنب)	ج ٥٠ق	جلدي
Benzyl benzoate 120-51-4		
١,٧٠٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي
٤,٠٠٠ مغم/كغم (الأنب)	ج ٥٠ق	جلدي
Citral 5392-40-5		
٤,٩٦٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي

(يتبع في الصفحة ٦)

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ٥)

جلدي	ج ٥٠ق	٢,٢٥٠ مغم/كغم (الأرنب)
------	-------	------------------------

· آثار المهيجة الأساسية  
 · تآكل الجلد / تهيج الجلد قد يسبب رد فعل حساسية الجلد.  
 · الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد  
 · قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد  
 · المعلومات السمية الإضافية  
 · التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)  
 · تطفر الخلية الجرثومية بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · التسرطن بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · سمية جهاز التناسلي بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 · خطورة الشفط بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

١٢.١ السمية
السمية للأحياء المائية
<b>Propylene Glycol 57-55-6</b>
EC50 < ١٠,٠٠٠ مغم/لتر (Daphnia)
<b>d-limonene 5989-27-5</b>
EC50 ٠.٣٦ مغم/لتر (OECD Test Guideline 202) (Daphnia)
١٢.٢ الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
معلومات أخرى
لم يتم اختبار هذا المنتج على الحيوانات. ومع ذلك، فإن هذه المكونات هي جزء من قاعدة البيانات الوطنية التي تستمد المعلومات من البيانات المحتملة التي تم اختبارها على الحيوانات.
١٢.٣ التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
١٢.٤ الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الآثار السمية البيئية
ملاحظة ضار بالأسماك
معلومات بيئية إضافية
الملاحظات العامة
تجنب الانتقال إلى البيئة
ضار بالكائنات الحية المائية
١٢.٥ نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
١٢.٦ التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- ١٣.١ طرق معالجة النفايات تخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً لتعليمات الفرز الخاصة بالمجمع المرخص.  
 · التوصيات تجنب إطلاق للبيئة. تخلص منه بطريقة آمنة وفقاً للوائح المحلية / الوطنية.  
 · التعبئة غير النظيفة  
 · التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية  
 · عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

(يتبع في الصفحة ٧)

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/١٨

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٨

الاسم التجاري ONA Block

(يتبع في الصفحة ٦)

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

- ١٤.١ رقم الأمم المتحدة
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- ملغى
- ١٤.٢ الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- ملغى
- ١٤.٣ رتبة (رتب) خطورة النقل
- ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA
- ملغى
- الفئة
- ١٤.٤ مجموعة التعبئة
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- ملغى
- ١٤.٥ الخطورة البيئية:
- غير قابل للتطبيق
- ١٤.٦ الاحتياجات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
- غير قابل للتطبيق
- ١٤.٧ النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية
- غير قابل للتطبيق
- ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
- ملغى
- "اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

## القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

- ١٥.١ أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي لم يتم سرد مادة.
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- تخضع المادة للترميز وفقاً للنسخة السائدة للوائح المتعلقة بالمواد الخطرة.
- ١٥.٢ تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

## القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

عبارات ذات صلة

الاختصارات والمختصرات

- الاتفاقية الأوروبية بشأن نقل البضائع الخطرة بالطرق البرية (الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالاتفاقية الدولية: ADR (نقل البضائع الخطرة برأ
- الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة عبر الممرات المائية الداخلية: DNA
- القانون البحري الدولي للبضائع الخطرة: IMDG
- اتحاد النقل الجوي الدولي: IATA
- النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها: GHS
- الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية الحالية: EINECS
- القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها: ELINCS
- (خدمة الملخصات الكيميائية (قسم من الجمعية الكيميائية الأمريكية: CAS
- ، تركيز مميث LC50 الماء
- جرعة قاتلة LD50 السائل
- ثابت ، تراكم بيولوجي ، سام: PBT
- ثابت جداً ومتراكم بيولوجياً جداً: vPvB

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

(يتبع في الصفحة ٨)