

### 1 القسم بيان الهوية

#### 1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج : خليط  
رقم التسجيل لدى وزارة تغير المناخ والبيئة : DXB-AD-140-2041052  
الاسم التجاري : Contrac All-Weather Blox  
رمز المنتج : 913907

#### 1.2 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 1.3 الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

مبيدات الفواض مضاد تخثر، منتج جاهز للاستخدام  
استعمال المادة/الخليط :

#### 1.4 تفاصيل بيانات المورد

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
Madison, WI, 53704  
USA  
T 608-241-0202  
[sds@belllabs.com](mailto:sds@belllabs.com) - [www.belllabs.com](http://www.belllabs.com)

#### 1.5 رقم هاتف الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2 القسم بيان الخطورة

#### 2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف النظام المنسق عالمياً (GHS)-الولايات المتحدة  
غير مصنف

#### 2.2 عناصر بطاقة الوسم

التوسيم حسب النظام المنسق عالمياً-الولايات المتحدة (GHS US)  
التوسيم لا ينطبق

#### 2.3 المخاطر المرتبطة بالاستخدامات المعروفة أو المتوقعة بشكل معقول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 2.4 المخاطر غير المصنفة بطريقة أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 2.5 سمية حادة غير معروفة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 3 القسم التركيب/ معلومات عن المكونات

#### 3.1 المواد

لا ينطبق

# Contrac All-Weather Blox

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لـ 29 CFR § 1910.1200، معيار الاتصال بالمخاطر (HCS 2024)

### 3.2. المخالط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	تصنيف النظام المنسق عالمياً (GHS) - الولايات المتحدة
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية : 28772-56-7(CAS)	0.005	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Repr. 1B, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

النص الكامل لفئات المخاطر والعبارات H: انظر القسم 16

### 4 القسم تدابير الإسعاف الأولي

#### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

- : اغسل الجلد بكمية وافرة من الماء  
: شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي.  
: اتصل بمركز مكافحة السموم أو بالطبيب إذا شعرت بتوسع  
: سيتم تجهيز العاملين في مجال الإسعافات الأولية بمعدات الحماية الشخصية المناسبة.  
: الحماية الذاتية للمسعف

#### 4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

- : لا شيء في الظروف العادية.

#### 4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

- : علاج الأعراض.

### 5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

#### 5.1. طرق الإخماد الملائمة (و الغير ملائمة)

- : رذاذ الماء، مسحوق جاف، رغوة.

#### 5.2. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

- : قد يتم إطلاق الأبخرة السامة.

#### 5.3. معدات خاصة للحماية واحتياطات لرجال الإطفاء

- : لا تحاول اتخاذ أي إجراء دون معدات الحماية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. ملابس واقية كاملة.

### 6 القسم تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- : معدات الحماية : معدات الحماية : مراقبة التعرض - الوقاية الفردية.

- : تجنب إلقاء المادة في البيئة.

### 6.2 أساليب ومعدات الاحتواء والتنظيف

- استعادة المنتج ميكانيكياً.  
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في موقع معتمد.
- أساليب التنظيف :  
معلومات أخرى :

For further information refer to section 13.

### 7 القسم المناولة والتخزين

#### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

- استعمال معدات شخصية واقية. يجب وضع المنتج في مكان يتعذر على الأطفال والحيوانات الأليفة والحيوانات غير المستهدفة الوصول لا تستخدمه/تطبقه مباشرة على الطعام أو الأعلاف أو المشروبات أو بالقرب منها، أو على الأسطح أو الأواني التي يُحتمل أن تكون إليه. على اتصال مباشر مع الطعام أو الأعلاف أو المشروبات أو الحيوانات. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التخزين. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل اليدين دائماً بعد التعامل مع المنتج.
- التدابير الصحية :

#### 7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

- يجب وضع المنتج في مكان يتعذر على الأطفال والحيوانات الأليفة والحيوانات غير المستهدفة الوصول إليه. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: مواد كيميائية أخرى يحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، الشرارة، واللهب المكشوف وأي مصدر إشتعال آخر. ممنوع التخزين.
- ظروف التخزين :  
الحرارة ومصدر الاشتعال :

### 8 القسم ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1 بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 8.2 المراقبة الهندسية المناسبة

- تجنب انطلاق المادة في البيئة.
- مراقبة تعرض البيئة :

#### 8.3 تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية:

ارتداء معدات الحماية الشخصية الموصى بها.

حماية الأيدي:

قفازات واقية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية:



### 9 القسم الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

- مادة صلبة شمعي.  
أزرق طازج حبيبات لا توجد ببقايات متاحة لا توجد ببقايات متاحة
- الحالة الفيزيائية :  
المظهر :  
اللون :  
الرائحة :  
عتبة الرائحة :  
الأس الهيدروجيني :

نقطة الانصهار :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة التجمد :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الغليان :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الوميض :	لا توجد بيانات متاحة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) :	غير قابل للاشتعال.
ضغط البخار :	لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية :	لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية :	لا توجد بيانات متاحة
قابلية الذوبان :	لا توجد بيانات متاحة
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) :	لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة التحلل :	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية :	لا توجد بيانات متاحة
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار :	لا توجد بيانات متاحة
خصائص الجسيمات :	لا توجد بيانات متاحة

### 9.2. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 10 القسم الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 10.1. القابلية للتفاعل

المنتج غير تفاعلي في ظل الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

### 10.2. الاستقرار الكيميائي

مستقرة في ظل الظروف العادية.

### 10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد أي ردود فعل خطيرة معروفة في ظل ظروف الاستخدام العادية.

### 10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا يوجد في ظل ظروف التخزين والتداول الموصى بها (انظر القسم 7).

### 10.5. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 10.6. نواتج التحلل الخطرة

في ظل الظروف العادية للتخزين والاستخدام، لا ينبغي إنتاج منتجات تحلل خطيرة.

## 11 القسم المعلومات السمية

### 11.1. معلومات الآثار السمية

سمية حادة (فموية) :	غير مصنف
سمية حادة (جلدية) :	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق) :	غير مصنف
تآكل الجلد / تهيج الجلد :	غير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد :	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي :	غير مصنف
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية :	غير مصنف
السرطنة :	غير مصنف
السمية التناسلية :	غير مصنف

: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف
: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
: خطر السمية بالشفط	غير مصنف
: الأعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق	لا شيء في الظروف العادية.

### 12 القسم المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1. السمية الإيكولوجية

: الإيكولوجيا - عام	لا يعتبر المنتج ضاراً بالكائنات المائية ولا يسبب أضراراً ضارة طويلة المدى في البيئة.
: الخطورة البيئية المائية، الفصيرة الأمد (الحادة)	غير مصنف
: الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	غير مصنف

#### 12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل

##### Contrac All-Weather Blox

الاستمرارية وقابلية التحلل

غير قابل للتحلل بسرعة

#### 12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

##### bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.3 (23 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	Potential for bioaccumulation ( $4 \leq \text{Log Kow} \leq 5$ ).

#### 12.4. الحركية في التربة

##### bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one

التوتر السطحي	71.2 – 72.1 mN/m (20 - 21 °C, 1.47 - 17.4 mg/l)
الأيكولوجيا - التربة	Low potential for mobility in soil.

#### 12.5. التأثيرات الضارة الأخرى

: الأوزون	غير مصنف
: Fluorinated greenhouse gases	لا

### 13 القسم الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

: أساليب معالجة النفايات : تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً لتعليمات الفرز الخاصة بالجامع المرخص له.

### 14 القسم المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: DOT / TDG / البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)

#### 14.1. رقم الأمم المتحدة

المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.

#### 14.2. الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

: الاسم الرسمي لأغراض الشحن (DOT)	لا يخضع للتنظيم
: الاسم الرسمي لأغراض الشحن (TDG)	لا يخضع للتنظيم
: الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IMDG)	لا يخضع للتنظيم
: الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IATA)	لا يخضع للتنظيم

# Contrac All-Weather Blox

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لـ 29 CFR § 1910.1200، معيار الاتصال بالمخاطر (HCS 2024)

### 14.3. رتبة (رتب) خطورة النقل

<b>DOT</b>	: رتبة (رتب) أخطار النقل (DOT)	لا يخضع للتنظيم
<b>TDG</b>	: رتبة (رتب) أخطار النقل (TDG)	لا يخضع للتنظيم
<b>IMDG</b>	: رتبة (رتب) أخطار النقل للبحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)	لا يخضع للتنظيم
<b>IATA</b>	: رتبة (رتب) أخطار النقل (IATA)	لا يخضع للتنظيم

### 14.4. مجموعة التعبئة ، في حالة الانطباق

: مجموعة التعبئة (DOT)	لا يخضع للتنظيم
: مجموعة التعبئة (TDG)	لا يخضع للتنظيم
: مجموعة التعبئة (IMDG)	لا يخضع للتنظيم
: مجموعة التغليف (IATA)	لا يخضع للتنظيم

### 14.5. الخطورة البيئية

: معلومات أخرى	لا تتوفر معلومات إضافية.
----------------	--------------------------

### 14.6. النقل بكميات كبيرة

لا ينطبق

### 14.7. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

<b>DOT</b>	لا يخضع للتنظيم
<b>TDG</b>	لا يخضع للتنظيم
	البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
	لا يخضع للتنظيم
	منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)
	لا يخضع للتنظيم

## 15 القسم المعلومات التنظيمية

### 15.1. اللوائح الفيدرالية

جميع مكونات هذا المنتج موجودة ومدروجة على أنها نشطة في جرد قانون مراقبة المواد السامة (TSCA) التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية

هذا المنتج أو الخليط لا يحتوي على مادة كيميائية سامة أو مواد كيميائية تتجاوز الحد الأدنى المنطبق للتركيز كما هو محدد في CFR § 372.38 (i) 40 شريطة ان تخضع لمتطلبات الإبلاغ عن القسم 313 من العنوان الثالث من Superfund Amendments and Reauthorization Act لعام 1986 و CFR 40 الجزء 372.

### bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one (28772-56-7)

RQ (Reportable quantity, section 304 of EPA's List of Lists)	100 رطل
SARA Section 302 Threshold Planning Quantity (TPQ)	100lb if the substance is solid in powder form with particle size less than 100 microns, or is 10000 رطل in solution or molten form

### 15.2 اللوائح التنظيمية الدولية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 15.3 اللوائح الحكومية

اقتراح كاليفورنيا رقم 65 - لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد معروفة في ولاية كاليفورنيا بأنها تسبب السرطان أو الضرر التنموي و/أو التناسلي

## 16 القسم معلومات أخرى

وفقاً لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر (HCS 2024)

تاريخ المراجعة : 2025/01/14

تاريخ الإصدار : 2024/01/10

Full text of hazard classes and H-statements	
H300	مميت إذا ابتلع
H310	مميت إذا تلامس مع الجلد
H330	مميت إذا استنشق
H360	قد يضر الخصوبة أو الجنين
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للكائنات المائية
H410	سمي جداً للكائنات المائية مع تأثيرات مؤدية طويلة الأمد

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.