

1 القسم بيان الهوية

1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج	:	خليط
رقم التسجيل لدى وزارة التغير المناخي والبيئة	:	AUD-AD-140-1838
الاسم التجاري	:	Final All-Weather Blox
رمز المنتج	:	933124

1.2 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.3 الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

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

1.4 تفاصيل بيانات المورد

الصانع

Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI, 53704
USA
T 608-241-0202
sds@belllabs.com - 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

3.2.المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	تصنيف النظام المنسق عالمياً (GHS) - الولايات المتحدة
brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية : 56073-10-0(CAS)	0.005	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 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 الأولى

4.1.وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة :	إذا كنت تشعر بتوعك، فاطلب المشورة الطبية.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق :	لا ينطبق.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد :	اغسل الجلد بكمية وفيرة من الماء
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين :	شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي.
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع :	اتصل بمركز السموم أو بطبيب إذا شعرت بتوعك
الحماية الذاتية للمسعف :	سيتم تجهيز العاملين في مجال الإسعافات الأولية بمعدات الحماية الشخصية المناسبة.

4.2.أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق :	لا شيء في الظروف العادية.
الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد :	لا شيء في الظروف العادية.
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين :	لا شيء في الظروف العادية.
الأعراض /التأثيرات بعد الابتلاع :	لا شيء في الظروف العادية.

4.3.بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

نصائح طبية و علاجات أخرى :	علاج الأعراض.
ترياق :	فيتامين ك [1]

5 القسم :تدابير مكافحة الحريق

5.1.طرق الاخمد الملائمة (و الغير ملائمة)

وسائل الإطفاء المناسبة :	رذاذ الماء. مسحوق جاف. رغوة.
عوامل إطفاء غير مناسبة :	لا تستخدم تياراً ثقيلًا من الماء.

5.2.الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق :	لا خطر الحريق.
خطر الانفجار :	لا يوجد خطر انفجار مباشر.
منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق :	قد يتم إطلاق الأبخرة السامة.

5.3. معدات خاصة للحماية واحتياطات لرجال الإطفاء

مكافحة الحرائق من مسافة آمنة ومكان محمي. لا تدخل منطقة الحريق بدون معدات الحماية المناسبة، بما في ذلك حماية الجهاز التنفسي. تعليمات مكافحة الحريق :
لا تحاول اتخاذ أي إجراء دون معدات الحماية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. ملابس واقية كاملة. الحماية في حالة الحريق :

6 القسم تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

أبلغ السلطات في حال وصول المنتج إلى شبكات الصرف الصحي أو المياه العامة. تمتص المادة المنسكبة لمنع تلف المواد. التدابير العامة :
تغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ ارتداء معدات الحماية الشخصية الموصى بها.
تغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ لا تحاول اتخاذ أي إجراء دون معدات الحماية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. معدات الحماية :
تدابير الطوارئ إخلاء الأفراد غير الضروريين
تجنب إلقاء المادة في البيئة. لا تسمح بدخوله إلى المصارف أو المجاري المائية. الإحتياطات لحماية البيئة :

6.2. أساليب ومعدات الاحتواء والتنظيف

باستخدام مجرفة نظيفة، ضع المادة في وعاء جاف وغطه دون ضغطها. بشأن كيفية الاحتواء :
استعادة المنتج ميكانيكياً. أساليب التنظيف :
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في موقع معتمد. معلومات أخرى :

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى القسم 13

7 القسم المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

استخدام معدات الحماية الشخصية. مكان لا يمكن الوصول إليه للأطفال والحيوانات المرافقة والحيوانات غير المستهدفة. لا احتياطات للمناولة الآمنة :
(تستخدم/تطبق) مباشرة على أو بالقرب من الطعام أو الأعلاف أو المشروبات، أو على الأسطح أو الأدوات التي من المحتمل أن تكون على اتصال مباشر بالطعام والأعلاف والمشروبات والحيوانات. يحفظ عن الحرارة، والسطوح الساخن، والشرر، ودب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين
ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. اغسل يديك دائماً بعد التعامل مع المنتج. التدابير الصحية :
لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام. مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة :

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

يُحفظ في مكان بارد وجيد التهوية، بعيداً عن الحرارة .. مكان لا يمكن الوصول إليه للأطفال والحيوانات المرافقة والحيوانات غير المستهدفة. يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد ومن بعيد عن: مواد كيميائية أخرى
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، الشرارة، اللهب المكشوف وأي مصدر إشتعال آخر. ممنوع التدخين. الحرارة ومصدر الإشتعال :
احفظ المنتج دائماً في وعاء مصنوع من نفس مادة الوعاء الأصلي مواد التغليف :

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 الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية :	مادة صلبة
المظهر :	شمعي. مجموعة.
اللون :	أحمر
الرائحة :	حبيبات
عتبة الرائحة :	لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الانصهار :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة التجمد :	لا ينطبق
نقطة الغليان :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الوميض :	لا ينطبق
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
(Log Pow) معامل التوزع (ن-أوكتانول/ماء) :	لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	لا ينطبق
درجة حرارة التحلل :	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية :	لا ينطبق
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار :	لا ينطبق
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

مستقر في ظل ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7)

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 خطرة.

11 القسم المعلومات السمية

11.1. معلومات الآثار السمية

غير مصنف	: 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
لا شيء في الظروف العادية.	: الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق
لا شيء في الظروف العادية.	: الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد
لا شيء في الظروف العادية.	: الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين
لا شيء في الظروف العادية.	: الأعراض /التأثيرات بعد الابتلاع

12 القسم المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية الإيكولوجية

لا يعتبر المنتج ضارًا بالكائنات المائية ولا يسبب آثارًا ضارة طويلة المدى في البيئة.	: الإيكولوجيا - عام
غير مصنف	: الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
غير مصنف	: الخطورة البيئية المائية، طويلة الأمد (المزمن)

12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل

Final All-Weather Blox	غير قابل للتحلل بسرعة
الاستمرارية وقابلية التحلل	

12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin (56073-10-0)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.92 (Experimental value, 20 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	Potential for bioaccumulation (4 ≤ Log Kow ≤ 5).

Final All-Weather Blox

صحائف بيانات السلامة

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

14.6. النقل بكميات كبيرة

لا ينطبق

14.7. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

DOT
لا يخضع للتنظيم

TDG
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 ومدرجة 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.

15.2. اللوائح التنظيمية الدولية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

15.3. اللوائح الحكومية

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

تاريخ المراجعة : 2025/01/14

تاريخ الإصدار : 2024/01/18

Full text of hazard classes and H-statements	
H300	مميت إذا ابتلع
H310	مميت إذا تلامس مع الجلد
H330	مميت إذا استنشق
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.