

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

بيان تعريف المنتج 1.1.

اسم المنتج : REMAXX BEAD SEALER
رمز المنتج : 593 0807, 593 0814, 593 1394, 593 1395

الاستخدامات المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها 2.1.

الاستخدامات المحددة المناسبة 1.2.1.

استعمال المادة/الخليط : منتجات الكمامة

الاستخدامات التي يوصى بتجنبها 2.2.1.

لا تتوفر أي معلومات إضافية

المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة 3.1.

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65
ألمانيا - 85586 Poing
T +49 (0) 8121 / 707 - 0

رقم هاتف الطوارئ 4.1.

رقم الطوارئ : INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2. تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف وفقاً لائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليظ]

H225 السوائل القابلة للاشتعال، فئة 2
H319 خطير التلوث/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2
H336 السمية المحددة لبعض أجهزة مستهدفة، التعرض المنفرد؛ التأثيرات المخدرة، فئة 3
النص كامل حول إرشادات الخطر: أنظر الفقرة 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية. قد يسبب النعاس أو الدوخة. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

2.2. عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً لائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليظ]

الرسوم التخطيطية للخطر (CLP)



GHS07 GHS02

خطر

بروبان-2

H225 - سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H336 - قد يسبب النعاس أو الدوخة

P210 - يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، الشرارة، اللهب المكشوف وأي مصدر إشتعال آخر. ممنوع التدخين

P233 - يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

P261 - تجنب تنفس الأبخرة.

P280 - ارتداء قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه

P305+P351+P338 - في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق . تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية تستعملها، وإذا كان نزعها أمراً سهلاً. يستمر الشطف

P337+P313 - إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.

3.2. أخطار أخرى

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف : قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابل للانفجار عند تعرضه للهواء.

هذه المادة/هذا الخليط لا يابى معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

هذه المادة/هذا الخليط لا يابى معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المادة

لا ينطبق

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

2.3. الخليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]
إيثانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 64-17-5 رقم المجموعة الأوروبية 200-578-6 رقم الفهرس 603-002-00-5 رقم REACH 01-2119457610-43	< 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
بروبان-2	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 67-63-0 رقم المجموعة الأوروبية 200-661-7 رقم REACH 01-2119457558-25	< 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
نترت الصوديوم	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 7632-00-0 رقم المجموعة الأوروبية 231-555-9 رقم الفهرس 007-010-00-4	< 1	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
الاسم	بيان تعريف المنتج	حدود تركيز محددة	
إيثانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 64-17-5 رقم المجموعة الأوروبية 200-578-6 رقم الفهرس 603-002-00-5 رقم REACH 01-2119457610-43	(100 >=C >= 50)	Eye Irrit. 2, H319

النص الكامل للعبارة التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

- تدخل جميع الملابس الملوثة فوراً. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوسع.
- ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويسترخي في مكان مريح للتنفس. في حالة التوسع استشارة طبيب.
- الغسل على الفور بالصابون وبالماء الغزير. إذا استمر تهيج الجلد يجب استشارة الطبيب.
- الغسل على الفور بالماء الغزير (لمدة 20 دقيقة على الأقل)، بما في ذلك تحت الجفون. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.
- استدعاء طبيب على الفور. يشطف الفم. اجعله يشرب كثيراً من الماء. لا تعطي أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. عدم حمل المصاب على القوي بدون استشارة طبيب.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

- الأعراض/التأثيرات قد يسبب النعاس أو الدوخة.
- الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين تهيج العينين.

3.4. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ ماء. مسحوق جاف. رغوة. ثاني أكسيد الكربون.
- عوامل إطفاء غير مناسبة مياه غزيرة مندفعة.

2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

- خطر الحريق سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية.
- منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. غازات نيتروز.

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

- الحماية في حالة الحريق عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.
- معلومات أخرى خليط البخار والهواء قابل للانفجار، حتى في الحاويات الفارغة غير النظيفة. تبريد، إن أمكن ذلك، الأوعية / الأحواض / الخزانات برذاذ الماء. يجب التخلص من مخلفات الاحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقاً للقواعد الحكومية المحلية العامة.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- التدابير العامة في حالة تكوّن الأثرية، ينبغي استخدام جهاز تنفس مناسب. يجب استخدام معدات مضادة للانفجار. ضمان التهوية الكافية. نقل العاملين إلى موقع آمن. انظر القسم 8 فيما يتعلق بمعدات الحماية الشخصية التي ينبغي استخدامها. إزالة كافة مصادر الاشتعال.
- تدابير الطوارئ تغيير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ 1.1.6. تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعرض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين. تجنب تنفس الأبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعيون.

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

: عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

2.6. الإحتياطات لحماية البيئة

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

3.6. أساليب ومادة الإحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الإحتواء

: تجمع المواد المنسكبة.

أساليب التنظيف

: امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة.

معلومات أخرى

: التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

4.6. الإشارة إلى أقسام أخرى

الرجوع إلى تدابير الحماية الواردة في العنصر 7 و8. للمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة

: يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، الشرارة، اللهب المكشوف وأي مصدر إشتعال آخر. ممنوع التدخين. تُتخذ إجراءات تحذيرية ضد التفريجات الإلكترونية. استخدام معدات مضادة للانفجار. استعمال معدات شخصية واقية. لا تُستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب تنفس أبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعينين.
ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. وضع كريم مرطب. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

التدابير الصحية

2.7. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

التدابير التقنية

: انتبه إلى التعليمات الخاصة بالحماية من الانفجارات. يؤرض/يربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

ظروف التخزين

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

المواد غير المتوافقة

: مواد تساعد على الإشتعال.

معلومات حول التخزين المشترك

: يحفظ بعيداً عن الأطعمة والمشروبات بما فيها العلف الحيواني.

3.7. الاستخدامات النهائية المحددة

انظر العنوان 1.

القسم 8: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

حماية الأيدي

الحماية من الترشاش. هذه التوصية مبنية فقط على التوافق الكيميائي وعلى أساس اختبار EN 374 تحت ظروف وشروط المعمل/المختبر. من الممكن إختلاف الشروط بحسب نوعية الإستهلاك. لذلك يجب مراعاة التوصيات الإضافية لمورد قفازات الوقاية

النوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغير
قفازات للحماية	مطاط البوتيل	3 (< 60 دقائق)	0,7		

حماية العين

نظارات واقية. EN 166. غسل زجاجة العين بالماء النظيف. EN 15154

حماية الجلد والجسم

ملابس واقية بأكمام طويلة. EN ISO 6530

حماية المسالك التنفسية

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب. جهاز لحماية التنفس بمرشح للغاز. مركبات عضوية عالية الغليان (أكثر من 65 درجة مئوية) A-قفة. EN 14387

مراقبة تعرض البيئة

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية

: سائل

المظهر

: لزج.

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

اللون	: رمادي داكن.
الرائحة	: كحولي.
عبئة الرائحة	: لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني	: لا توجد بيانات متاحة
معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1)	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الانصهار	: > 0 درجة مئوية
نقطة التجمد	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الغليان	: < 78 درجة مئوية
نقطة الوميض	: 12 درجة مئوية
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة التحلل	: لا توجد بيانات متاحة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	: لا ينطبق
ضغط البخار	: ≈ 57 هيكتوباسكال
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	: لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية	: لا توجد بيانات متاحة
التركيز	: > 1 غ/سم مكعب
قابلية الذوبان	: ماء: قابل للامتزاج
Log Pow	: لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية	: لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الديناميكية	: لا توجد بيانات متاحة
خصائص مساعدة على الانفجار	: المنتج غير متفجر. قد يكوّن خلائط البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار.
خصائص مساعدة على الاشتعال	: لا توجد بيانات متاحة
الحد الأدنى للانفجار (LEL)	: 2 حجم%

2.9. معلومات أخرى

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة	: < 50 %
معلومات إضافية	: درجة حرارة الاشتعال: ~ 425°C

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية.

2.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

يتفاعل مع المؤكسدات.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

يمكن للتدفئة لإطلاق الأبخرة التي يمكن إشعالها. خلائط الهواء/ البخار قابلة للانفجار في حالة التسخين الشديد.

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل أكسدة.

6.10. منتجات التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أبخرة نيتروجينية. بأميئات ثانوية، بنية نتروزامين.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات الأثر السمية

شديد السمية : غير مصنف

إيثانول(17-5-64)

الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	10740 ملغ/كغم من وزن الجسم منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية - طريقة 401
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	< 16000 ملغ /كغم (بيانات منشورة)

بروبان-2(63-0-67)

الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	5840 ملغ /كغم
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الأرنب	13900 ملغ /كغم
التركيز المميئ الوسطي في استنشاق الفأر (ملغم/لتر)	4750 ملغ /كغم
نسبة استنشاق CL50 (أبخرة - ملغم/لتر/4 ساعات)	30 ملغ / لتر /4 ساعات

نتريت الصوديوم(7632-00-0)

قيمة الجرعة الفموية المميئة	77 ملغ /كغم
-----------------------------	-------------

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

تآكل الجلد / تهيج الجلد	: غير مصنف
معلومات إضافية	: الملامسة المتكررة أو المستمرة للجلد قد تؤدي إلى التهاب الجلد وجفافه
تلف/ تهيج العين الشديد	: يسبب تهيجاً شديداً للعين.
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)	: قد يسبب التعاس أو الدوخة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	: غير مصنف
خطر السمية بالشفط	: غير مصنف
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	: التركيزات المرتفعة للأبخرة قد تؤدي إلى: الصداع النصفي، الغثيان، الدوخة.
معلومات أخرى	: في حالة المناولة والاستخدام طبقاً للتعليمات، لا يتسبب المنتج في أي آثار ضارة على الصحة وفقاً لما يتوفر لدينا من خبرات ومعلومات.

القسم 12: المعلومات الأيكولوجية

1.12. السمية

الإيكولوجيا - عام : المنتج لا يعتبر ضاراً للكائنات المائية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

إيثانول(5-17-64)

التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2	< 100 ملغ / لتر Pimephales promelas
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 2	2 ملغ / لتر

بروبان-2(0-63-67)

التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	9640 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي في الدافينا 1	13299 ملغ / لتر
التركيز المؤثر على نصف العينة (معدل النمو) (النباتات المائية الأخرى)	< 100 ملغ / لتر

نتريت الصوديوم(0-00-7632)

التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	0.54 ملغ / لتر
------------------------------------	----------------

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

بروبان-2(0-63-67)

Log Pow	0.05
---------	------

4.12. الحركية في التربة

بروبان-2(0-63-67)

Log Koc	1.1
---------	-----

VPVB وPBT نتائج تقييم 5.12

REMAXX BEAD SEALER

هذه المادة/هذه الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

هذه المادة/هذه الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

6.12. آثار ضارة أخرى

معلومات إضافية : تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. Ecological injuries are not known or expected under normal use

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13. أساليب معالجة النفايات

أساليب معالجة النفايات	: التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به. إعادة التدوير أفضل من التخلص أو الحرق. يمكن حرقه، وفقاً للقوانين المحلية المعمول بها.
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف	: تسليم الأوعية الفارغة لإعادة التدوير، أو إعادة التصنيع أو للتخلص من المخلفات محلياً. يجب تفريغ العبوات الملوثة جيداً. يمكن استخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها جيداً. يجب التخلص من العبوات التي لا يمكن تنظيفها بنفس طريق التخلص من المادة نفسها.
كود قائمة النفايات الأوروبية	: 09 04 08 * - النفايات السائلة المائية التي تحتوي على مواد لاصقة أو المصطكي المحتوية على مذيبات عضوية أو غيرها من المواد الخطرة






القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبيضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبيضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبيضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14 رقم الأمم المتحدة				
1987	1987	1987	1987	1987
2.14 الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
(إيثانول ; بروبان- ALCOHOLS, N.O.S. (2	(إيثانول ; بروبان- ALCOHOLS, N.O.S. (2	Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Propan-2-ol)	(إيثانول ; بروبان- ALCOHOLS, N.O.S. (2
وصف وثيقة الشحن				
UN 3 , II (إيثانول ; بروبان-2), 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (UN 3 , II (إيثانول ; بروبان-2), 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (UN 3 , II (إيثانول ; بروبان-2), 1987 Alcohols, n.o.s. (UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Propan- 2-ol), 3, II	, II (D/E) إيثانول ; بروبان-2), UN 1987 ALCOHOLS, 3 N.O.S. (
3.14 رتبة (رتب) أخطار النقل				
3	3	3	3	3
				
4.14 مجموعة التعبئة				
II	II	II	II	II
5.14 مخاطر على البيئة				
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية				

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري-

F1 :	كود التصنيف (ADR)
1 لتر :	كميات محدودة (ADR)
E2 :	الكميات المستثناة (ADR)
P001, IBC02, R001 :	تعليمات التغليف (ADR)
MP19 :	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
2 :	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
33 :	خطر رقم (رمز كملر)
:	لوحات برتقالية



D/E : رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالانفاق (ADR)

النقل البحري-

P001 :	تعليمات التغليف IMDG
F-E :	رقم EmS (حريق)
S-D :	رقم EmS (انسكاب)

النقل الجوي-

E2 :	الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
Y341 :	الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
1L :	الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
353 :	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
5L :	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
364 :	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
60L :	الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)
A3, A180 :	أحكام خاصة (IATA)
3L :	كود دليل استجابة الطوارئ (IATA)(ERG)

نقل عن طريق نهري-

F1 :	كود التصنيف (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية
274, 601, 640D :	تدابير خاصة (ADN)
1 L :	كميات محدودة (ADN)
E2 :	الكميات المستثناة (ADN)

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

T :	مسموح بالنقل (ADN)
PP, EX, A :	معدات اجبارية (ADN)
VE01 :	تهوية (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة : بالطرق البحرية الداخلية)
1 :	عدد الأقماع /إضاءة زرقاء (ADN)
	نقل بالسكك الحديدية-
F1 :	كود التصنيف (RID)
1L :	كمية محدودة (RID)
E2 :	الكميات المستثناة (RID)
P001, IBC02, R001 :	تعليمات التغليف (RID)
2 :	فئة النقل (RID)
33 :	رقم تعريف الخطورة (RID)

7.14. IBC ومدونة MARPOL النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15. اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

1.1.15. اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17

خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH

خالي من أي مادة علي قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

لا يحتوي على مادة تخضع للتنظيم (الاتحاد الأوروبي (EU)) رقم 649/2012 للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 4 تموز/يوليو 2012 بشأن تصدير واستيراد المواد الكيميائية الخطرة.

مادة/مواد لا تخضع للتنظيم (المجموعة الأوروبية (EC)) رقم 850/2004 للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 29 نيسان/أبريل 2004 بشأن الملوثات العضوية الثابتة وتعديل توجيه EEC/79/117

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : < 50 %

معلومات إضافية Seveso :: السوائل القابلة للاشتعال السوائل قابلة للاشتعال الفئة 2 أو 3 لا تغطيها الفئتان P5a و P5b

2.1.15. اللوائح الوطنية

ألمانيا

GISCODE

2.15. تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

المختصرات:

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)
منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)	منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة	البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية	النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID)
مُبرية النقل (DOT)	DOT
نقل المواد الخطرة (TDG)	TDG
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم 1907/2006 (EC)	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)
نظام عالمي متوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية	GHS
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)
تراكم أحيائي عالي ومستمر	مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB)
التراكم الأحيائي السام الثابت	تيريفتالات البوليبيوتيلين (PBT)
التركيز الغير مؤثر المتوقع	التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)
(دائرة المختصرات الكيميائية) CAS رقم	CAS
تعليمات السلامة الدولية لنقل المواد الكيميائية الخطرة والسوائل الضارة بالصحة كبضائع بالجملة في قطاع النقل البحري	IBC-Code
تقدير السمية الحادة	تقدير السمية الحادة (ATE)

REMAXX BEAD SEALER

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

لوائح التصنيف والتميز والتعبئة، لائحة رقم (EC) 1272/2008	CLP
عامل مسبب للتركيز الحيوي	عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF)
اتفاقية ماربول 73/78 (MARPOL 73/78): الاتفاقية الدولية لمنع تلوث البحار من خلال السفن	MARPOL 73/78
نقل البضائع الخطرة الاسترالية	ADG

معلومات أخرى : لا تنطبق المعطيات في النقاط من 4 إلى 8 والنقاط من 10 إلى 12 على الإستعمال والإستخدام السليم للمنتج بشكل تام (أنظر الإرشادات والتعليمات الخاصة بالإستخدام)، بل على تطاير وانتشار كميات كبيرة في حالة الحوادث والتجاوزات. هذه المعطيات توضح فقط متطلبات الأمان للمنتج / المنتجات وترتكز على أحدث ما توصلنا إليه من خبرات ومعلومات. لمعرفة مواصفات المنتج أنظر الكتيب الخاص بكل منتج على حده. هي لا تمثل تأكيداً لخصائص ومواصفات المنتج المعنى/ المنتجات المعنية في سياق لوائح الضمان القانونية.

النص الكامل للعبارة الخاصة بالسلامة H و EUH:

السمية الحادة (فموي) فئة 3	Acute Tox. 3 (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1
خطير التنف/التهيج الذي يصيب العين، فئة 2	Eye Irrit. 2
السوائل القابلة للاشتعال، فئة 2	Flam. Liq. 2
المواد الصلبة المؤكسدة، فئة 3	Ox. Sol. 3
السمية المحددة لبعض أجهزة مستهدفة، التعرض المنفرد؛ التأثيرات المخدرة، فئة 3	STOT SE 3
سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية	H225
قد يوجج النار؛ عامل مؤكسد	H272
سمي إذا ابتلع	H301
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	H319
قد يسبب النعاس أو الدوخة	H336
سمي جداً للكائنات المائية	H400

تصنيف وإجراءات مستخدمة لإنشاء تصنيف المخالط وفقاً للائحة الجماعة الأوروبية رقم (EC) 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP)]:

H225	Flam. Liq. 2
H319	Eye Irrit. 2
H336	STOT SE 3

صحيفة بيانات السلامة للاتحاد الأوروبي (REACH الملحق الثاني) - Right-to-left

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.