

### القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

#### 1.1. بيان تعريف المنتج

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

#### 2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

##### 1.2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة

استعمال المادة/الخليط : منتجات الكتلابة

##### 2.2.1. الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 3.1. المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse, 65

Poing 85586

ألمانيا

T +49 (0) 8121 / 707 - 100

[info@tiptop.de](mailto:info@tiptop.de)

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المختص المسؤول عن صحيفة بيانات سلامة المادة: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

#### 4.1. رقم هاتف الطوارئ

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

### القسم 2: بيان تعريف الأخطار

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف وفقاً لللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 | اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق

H225 السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 2

H319 تلف العين الشديدي/تهيج العين، فئة 2

H336 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 3، تحذير

النص الكامل للعبارات H- و EUH: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد يسبب الدوار أو الترنح. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

#### 2.2. عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً لللائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 | اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق

المخططات التوضيحية للخطر (التصنيف والتوسيم والتعليق (CLP)) :



GHS07



GHS02

كلمة التنبيه (CLP) : خطر

يحتوي على : إيزوبروبانول

إشارات الخطر (CLP) : H225 - سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية.

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H336 - قد يسبب النعاس أو الدوخة.

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878  
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

البيانات التحذيرية (CLP) : P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.  
P233 - يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.  
P261 - تجنب تنفس الأبخرة.  
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.  
P337+P313 - إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/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 يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13  
هذه المادة/هذا الخليط لا يلبي معايير PBT / vPvB من تنظيم REACH، ملحق 13

يحتوي على مواد سامة ثابتة ومترابطة بيولوجياً (PBT)/مواد ثابتة جداً ومترابطة بيولوجياً جداً (vPvB) بنسبة  $\leq 0.1\%$  تم تقييمها وفقاً للملحق الثالث عشر لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)

لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعة وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لامتلاكه خصائص معطلة للغدد الصماء، أو لم يتم تحديده على أنه يحتوي على خصائص معطلة للغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة المفوضة من المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605

### القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

#### 1.3. المواد

لا ينطبق

#### 2.3. المخالط

الملاحظات : المستحضر قائم على إيثانول، إيزوبروبانول

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً لللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليف]
إيثانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 64-17-5 (CAS) رقم المجموعة الأوروبية 200-578-6 رقم الفهرس 603-002-00-5 رقم REACH01-2119457610-43	< 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
إيزوبروبانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 67-63-0 (CAS) رقم المجموعة الأوروبية 200-661-7 رقم REACH01-2119457558-25	< 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
نترتيت الصوديوم	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 7632-00-0 (CAS) رقم المجموعة الأوروبية 231-555-9 رقم الفهرس 007-010-00-4	< 1	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (فموي), ATE=77 H301 ملغ/كغم من وزن الجسم) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

الاسم	بيان تعريف المنتج	حدود تركيز محددة
إيثانول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 64-17-5 (CAS) رقم المجموعة الأوروبية 200-578-6 رقم الفهرس 603-002-00-5 رقم REACH01-2119457610-43	( 100 ≥ C ≥ 50) Eye Irrit. 2, H319

النص الكامل للعبارات H- و EUH: انظر القسم 16

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878  
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

- تدابير الإسعاف الأولي العامة  
تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق  
تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد  
تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين  
تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع
- : تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوسع.  
: نقل الشخص إلى الهواء الطلق في حالة تنفس الأبخرة أو المنتجات المتحللة عن طريق الخطأ. في حالة التوسع استشارة طبيب.  
: الغسل على الفور بالصابون وبالماء الغزير. إذا استمر تهيج الجلد يجب استشارة الطبيب.  
: Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/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 بعد الاستنشاق  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين
- : قد يسبب الدوار أو الترنح.  
: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

#### 3.4. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 1.5. وسائل الإطفاء

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

#### 2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

- خطر الحريق  
خطر الانفجار  
منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق
- : سائل قابل للاحتراق.  
: قد تتسبب الأبخرة في تكوين مزيج قابل للانفجار عند تعرضه للهواء.  
: أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أكاسيد الأوزون.

#### 3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

- الحماية في حالة الحريق  
معلومات أخرى
- : عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.  
: خليط البخار والهواء قابل للانفجار، حتى في الحاويات الفارغة غير النظيفة. تبريد، إن أمكن ذلك، الأوعية / الأحاوض / الخزانات برذاذ الماء. يجب التخلص من مخلفات الاحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقاً للقواعد الحكومية المحلية العامة. تخلص من أي مصدر للاشعال. No smoking. الأبخرة أقل وزناً من الهواء وتنتشر بمحاذاة الأرض.

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

- التدابير العامة
- : في حالة تكوّن الأتربة، ينبغي استخدام جهاز تنفس مناسب. ضمان التهوية الكافية. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس.  
: إزالة كافة مصادر الاشتعال.

#### 1.1.6. تغيير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- تدابير الطوارئ
- : تهوية منطقة الانسكاب. يُحظر التعرض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين. تجنب تنفس الأبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعينين.

#### 2.1.6. للمعاملين 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

يحظر وصول المنتج إلى شبكة القنوات/المياه السطحية/المياه الجوفية.

#### 3.6. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

- بشأن كيفية الاحتواء  
أساليب التنظيف
- : تجمع المواد المنسكبة.  
: كنس المنتج المسكوب أو كسحه بالجاروف ووضعها في وعاء مناسب للتخلص منه. المسح بمادة ماصة وخاملة (مثل الرمل أو نشارة الخشب أو مادة لاصقة أو هلام السيليكا). يجب استخدام معدات مضادة للانفجار.

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

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 : الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. التعامل مع الحاويات الفارغة غير النظيفة والحاويات الممتلئة على حد سواء. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

التدابير الصحية : 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.

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

التدابير التقنية : انتبه إلى التعليمات الخاصة بالحماية من الانفجارات. يورض/يربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

ظروف التخزين : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

المواد غير المتوافقة : مواد تساعد على الاشتعال.

معلومات حول التخزين المشترك : يحفظ بعيداً عن الأطعمة والمشروبات بما فيها العلف الحيواني.

### 3.7. الاستخدامات النهائية المحددة

انظر القسم 1.

## القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

1.1.8. التعرض المهني الوطني والقيم الحدية البيولوجية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.1.8. إجراءات الرصد الموصى بها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1.8. ملوثات الهواء المشكّلة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.1.8. مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) والتركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.1.8. مراقبة التطويق

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.8. مراقبة التعرض

1.2.8. المراقبة التقنية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة:

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

2.2.8. معدات الحماية الشخصية

1.2.2.8. حماية العين والوجه

حماية العين:

غسل زجاجة العين بالماء النظيف (EN 15154)

حماية العين:			
النوع	مجال التطبيق	المميزات	مغيار
نظارات واقية (EN 166)	Liquid splashes may occur		EN 166

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878  
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

### 2.2.2.8. حماية الجلد

#### حماية الجلد والجسم:

ملابس واقية بأكمال طويلة (DIN EN ISO 6530)

#### حماية الأيدي:

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

حماية الأيدي:					
النوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات وقائية مقاومة للكيمويات	مطاط البوتيل	3 (< 60 دقائق)	≥0.7		EN ISO 374

### 3.2.2.8. حماية المسالك التنفسية

#### حماية المسالك التنفسية:

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

حماية المسالك التنفسية:			
الجهاز	نوع المصفاة	شرط	مغيار
جهاز لحماية التنفس بمرشح للغاز	A نوع		EN 14387

### 4.2.2.8. المخاطر الحرارية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 3.2.8. مراقبة تعرض البيئة

#### مراقبة تعرض البيئة:

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

#### معلومات أخرى:

عدم استنشاق الأبخرة. تجنب ملامسة الجلد والعينين. غسل الأيدي قبل الإستراحتات وعند نهاية العمل. غسل اليدين بعد مناولة المنتج مباشرة. عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	: سائل
اللون	: رمادي داكن.
الرائحة	: كحولي.
عتبة الرائحة	: غير متاح
نقطة الانصهار	: > 0 درجة مئوية
نقطة التجمد	: غير متاح
نقطة الغليان	: < 78 درجة مئوية
قابلية الاشتعال	: لا ينطبق
خصائص مساعدة على الانفجار	: المنتج غير متفجر. قد يكون خلانظ البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار.
خصائص مساعدة على الاشتعال	: غير مؤكسدة.
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار	: غير متاح
الحد الأدنى للانفجار (LEL)	: 2 حجم%
الحد الأعلى للانفجار (UEL)	: غير متاح
نقطة الوميض	: 12 درجة مئوية
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: ~ 425 درجة مئوية
درجة حرارة التحلل	: غير متاح
الأس الهيدروجيني	: غير متاح
اللزوجة الكينماتية	: غير متاح
قابلية الذوبان	: قابل للامتزاج. في 20 درجة مئوية.
معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow)	: غير متاح
ضغط البخار	: ~ 57 هيكروباسكال @ 20 C°
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	: غير متاح
التركيز	: > 1 غ/م مكعب @ 20 C°
الكثافة النسبية	: غير متاح

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

: غير متاح	الكثافة النسبية للبخر عند بلوغه 20 درجة مئوية
: لا ينطبق	حجم الجسيمات
: لا ينطبق	توزيع حجم الجسيمات
: لا ينطبق	شكل الجسيمات
: لا ينطبق	نسبة التعرض للجسيمات
: لا ينطبق	حالة تجميع الجسيمات
: لا ينطبق	حالة تكثف الجسيمات
: لا ينطبق	مساحة السطح المحددة للجسيمات
: لا ينطبق	تغير الجسيمات

### 2.9. معلومات أخرى

#### 1.2.9. المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر المادية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 2.2.9. الخصائص الأخرى للسلامة

: > 50 %  
محتوى المذيبات > 50%. (% اختبار فصل المذيبات 0 %  
معلومات إضافية

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية للتفاعل

عدم التحلل الكيميائي عند الإلتزام بقواعد التخزين والإستخدام السليم.

### 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. خلاط 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. أكاسيد الأوزون.

## القسم 11: المعلومات السمية

### 1.11. معلومات عن فئات الخطر كما هو محدد في اللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272

: غير مصنف السمية الحادة

7732-00-0)نتريت الصوديوم	
77 ملغ /كغم	قيمة الجرعة القموية الممينة
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	تآكل الجلد / تهيج الجلد
: يسبب تهيجاً شديداً للعين.	تلف/ تهيج العين الشديد
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	التحسس التنفسي أو الجلدي
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السرطنة
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية التناسلية
: قد يسبب النعاس أو الدوخة.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)
: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	خطر السمية بالشفط

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

### 2.11. معلومات عن المخاطر الأخرى

#### 1.2.11. خصائص تعطيل الغدد الصماء

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 2.2.11. معلومات أخرى

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

: التركيزات المرتفعة للأبخرة قد تؤدي إلى: الصداع النصفي، الغثيان، الدوخة قد يؤدي التلامس المتكرر أو المستمر إلى تهيجات جلدية والتهابات جلدية بسبب صفات المنتج المزيلة للشحوم قد يكون له تأثير منوم في التركيزات القوية عند الاستخدام السليم والتعامل الصحيح مع مراعاة الشروط العامة للنظافة والسلامة المهنية المعمول بها، لم تطرأ أية أضرار صحية من قبل

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

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

الإيكولوجيا - عام

#### نترت الصوديوم (7632-00-0)

0.54 ملغ / لتر

التركيز المميت الواسطي في الأسماك 1

### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

#### REMAXX BEAD SEALER

قابل للتحلل الحيوي بسهولة.

الاستمرارية وقابلية التحلل

### 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 4.12. الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 5.12. نتائج تقييم PBT وVPVB

#### REMAXX BEAD SEALER

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

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

### 6.12. خصائص تعطيل الغدد الصماء

: لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعية وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لامتلاكه خصائص معطلة للغدد الصماء، أو لم يتم تحديده على أنه يحتوي على خصائص معطلة للغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة المفوضة من المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605

### 7.12. التأثيرات الضارة الأخرى

Low hazard to waters.

: عدم السكب في المياه السطحية أو مياه الصرف. الإصابات البيئية غير معروفة أو متوقعة في ظل الاستخدام العادي

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات إضافية

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

### 1.13. 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.

: تسليم الأوعية الفارغة لإعادة التدوير. أو إعادة التصنيع أو للتخلص من المخلفات محلياً. يجب تفريغ العبوات الملوثة جيداً. يمكن إستخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها جيداً. يجب التخلص من العبوات التي لا يمكن تنظيفها بنفس طريق التخلص من المادة نفسها.

: \*09 04 08 - النفايات السائلة المائية التي تحتوي على مواد لاصقة أو المصطكي المحتوية على مذيبات عضوية أو غيرها من المواد الخطرة

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

كود قائمة النفايات الأوروبية






# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878  
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

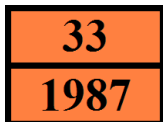
### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>				
1987	1987	1987	1987	1987
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>				
ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول)	ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول)	Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Isopropanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Isopropanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول)
<b>وصف وثيقة الشحن</b>				
UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول), 3, II	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول), 3, II	UN 1987 Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Isopropanol), 3, II	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Isopropanol), 3, II	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (إيثانول ; إيزوبروبانول), 3, II, (D/E)
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>				
II	II	II	II	II
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>				
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

F1	:	النقل البري
274, 601, 640D	:	كود التصنيف (ADR)
E2	:	أحكام خاصة (ADR)
P001, IBC02, R001	:	كميات محدودة (ADR)
MP19	:	الكميات المستثناة (ADR)
	:	تعليمات التغليف (ADR)
	:	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
	:	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))
	:	خطور رقم (رمز كملر)
	:	لوحات برتقالية



D/E : رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

I L	:	تدابير خاصة (IMDG)
E2	:	كميات محدودة (IMDG)
P001	:	الكميات المستثناة (IMDG)
IBC02	:	تعليمات التغليف (IMDG)
T7	:	تعليمات التغليف لحاويات السوانب الوسيطة طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
	:	تعليمات للتصاريح (طبقاً لـ IMDG)



# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878  
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

TP1, TP8, TP28	:	أحكام خاصة للصهاريج (IMDG)
F-E	:	رقم Ems (حريق)
S-D	:	رقم Ems (انسكاب)
B	:	فئة الشحن (طبقاً لـ IMDG)

### 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)
PP, EX, A	:	معدات اجبارية (ADN)
VE01	:	تهوية (ADN) : الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية)
	1 :	عدد الأقسام /إضاءة زرقاء (ADN)

### نقل بالسكك الحديدية

F1	:	كود التصنيف (RID)
274, 601, 640D	:	تدابير خاصة (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. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

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

قائمة تقييد الاتحاد الأوروبي (المرفق السابع عشر لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH))		
رمز المرجع	مطبق على	عنوان الإدخال أو الوصف
3(a)	إيثانول ; إيزوبروبانول	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول لللائحة التنظيمية للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008: فئات المخاطر 1.2 إلى 4.2، 6.2 و 7.2 ، 8.2 أنواع ألف و باء، 9.2، 10.2، 12.2، 13.2 فئات 1 و 2، 14.2 فئات 1 و 2، 15.2 أنواع ألف إلى و
3(b)	إيثانول ; إيزوبروبانول	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول لللائحة التنظيمية للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008: فئات المخاطر 1.3 إلى 6.3، 7.3 آثار سلبية على الوظيفة الجنسية و الخصوبة أو التنمية، 8.3 آثار أخرى غير تلك الآثار المخدرة، 9.3 و 10.3
40.	إيثانول ; إيزوبروبانول	المواد المصنفة كغازات قابلة للاشتعال فئة 1 أو 2، السوائل القابلة للاشتعال فئة 1، 2 أو 3، المواد الصلبة القابلة للاشتعال فئة 1 أو 2، المواد والمخاليط التي في ملامسة مع الماء، تنبعث منها غازات قابلة للاشتعال، فئة 1، 2 أو 3، السوائل تلقائية الاشتعال فئة 1 أو المواد الصلبة تلقائية الاشتعال فئة 1، المدرجة أم غير المدرجة في الملحق السادس، الجزء 3 من اللائحة للمجموعة الأوروبية (EC) رقم 1272/2008

# REMAXX BEAD SEALER

## صحائف بيانات السلامة

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

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.  
 لا يحتوي على أي مادة خاضعة لللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1021/2019 للبرلمان الأوروبي والمجلس المؤرخ 20 يونيو 2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة  
 لا يحتوي على أي مادة خاضعة لللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1148/2019 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 20 يونيو/حزيران 2019 بشأن تسويق واستخدام سلائف المتفجرات.  
 المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : > 50 %

Seveso معلومات إضافية :

التوجيه 18/2012 / الاتحاد الأوروبي (سيفيزو الثالث)

الكمية المؤهلة (الأطنان)		سيفيزو الثالث الجزء الأول (فئات من المواد الخطرة)
مستوى عالي	مستوى منخفض	
50000	5000	السوائل القابلة للاشتعال السوائل قابلة للاشتعال الفئة 2 أو 3 لا تغطيها الفئات P5a و P5c و P5b

### 2.1.15 اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 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)
مُديريّة النقل (DOT)	DOT
نقل المواد الخطرة (TDG)	TDG
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم (1907/2006) EC لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم	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 و مستمر	مواد ثابتة جداً ومتركمة أحياناً جداً (vPvB)
التراكم الأحيائي السام الثابت	تبريفتالات 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

وفقاً لللائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0032

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

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 تأكيد لخصائص ومواصفات المنتج المعنى/ المنتجات المعنية في سياق لوائح الضمان القانونية.

النص الكامل للعبارة الخاصة بالسلامة EUH و H	
Acute Tox. 3 (فموي)	السمية الحادة (فموي) فئة 3
Aquatic Acute 1	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2
Flam. Liq. 2	السوائل اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 2
H225	سائل وبخار قابلان للاشتعال للغاية.
H272	قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد
H301	سمي إذا ابتلع.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H336	قد يسبب النعاس أو الدوخة.
H400	سمي جداً للحياة المائية
Ox. Sol. 3	المواد الصلبة المؤكسدة ، فئة 3
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تحذير

تصنيف وإجراءات مستخدمة لإنشاء تصنيف المخالط وفقاً لللائحة الجماعة الأوروبية رقم 1272/2008 (EC) [التصنيف والتوسيم والتغليظ (CLP)]		
Flam. Liq. 2	H225	على أساس بيانات الاختبار
Eye Irrit. 2	H319	طريقة الحساب
STOT SE 3	H336	طريقة الحساب

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.