



REMAXX MONT 2000

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
تاريخ الإصدار: 1428/02/26 تاريخ المراجعة: 1444/09/08 تحل محل الصحيفة: 1442/04/18 الطبعة: 5.2
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0108

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

شكل المنتج : خليط
اسم المنتج :
رمز المنتج :
REMAXX MONT 2000
514 4301, 514 4318, 514 4325, 514 4890, 593 1428, 593 1435, 593 1840, 593 1490, 593 1851, 593
1865, 593 1868, 593 1875

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

1.2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة

استعمال المادة/الخليط : معجون تركيب الإطارات

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

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المختص المسؤول عن صحيفة بيانات سلامة المادة: 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 والتغليظ]

غير مصنف

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

حسب معلوماتنا، لا يسبب هذا المنتج أي مخاطر محددة، على أن تحترم قواعد الصحة الصناعية العامة.

2.2. عناصر بطاقة الوسم

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

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

جمل EUH : EUH210 - صحيفة بيانات السلامة مُتوفرة عند الطلب.

3.2. أخطار أخرى

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

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

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

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

REMAXX MONT 2000

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: 00156-0108

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليل

إعداد كالصابون بدون زيوت السيليكون والزيوت المعدنية

الملاحظات

| الاسم | بيان تعريف المنتج | % | التصنيف وفقاً لللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق |
|---------------------------------------|---|------|---|
| أكسي داينانول 2,2، داي إيثيلين جليكول | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS): 111-46-6 رقم المجموعة الأوروبية: 203-872-2 رقم الفهرس: 603-140-00 رقم REACH: 01-2119457857-21 | < 10 | Acute Tox. 4 (فموي)، H302 |

النص الكامل للعبارة H- و EUH: انظر القسم 16

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. يجب استشارة الطبيب في حالة استمرار المتاعب.
: نقل الشخص إلى الهواء الطلق في حالة تنفس الأبخرة أو المنتجات المتحللة عن طريق الخطأ.
: يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء.
: استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج. الغسل على الفور بالماء الغزير، بما في ذلك تحت الجفون.
: إذا كان الشخص يتقيأ عندما يرفد على ظهره، فقلبه على جنبه. عدم حمل المصاب على القوي بدون استشارة طبيب. استدعاء طبيب على الفور.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق
الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين

: تهيج الأغشية المخاطية.
: قد يسبب التلامس الجلدي لفترات طويلة أو متكررة تهيجات.
: قد ينتج عنه 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
عوامل إطفاء غير مناسبة

: رذاذ ماء، مسحوق جاف، رغوة مقاومة للكحول، ثاني أكسيد الكربون، رمل.
: مياه غزيرة مندفعة.

2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

خطر الحريق
خطر الانفجار
منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

: غير قابل للاشتعال.
: المنتج غير متفجر.
: في حالة نشوب حريق قد ينشأ: أحادي أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون.

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

الحماية في حالة الحريق
معلومات أخرى

: جهاز تنفس مستقل، وقاية كاملة للجسم.
: يجب تبريد الأوعية المعرضة للخطر برشاش المياه. يجب التخلص من مخلفات الإحتراق 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 الأتربة، ينبغي استخدام جهاز تنفس مناسب. ضمان التهوية الكافية. استعمال معدات شخصية واقية.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ : تهوية منطقة الانسكاب.

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

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

3.6. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف : التنظيف باستخدام منظف. تجنب استخدام مذيب. كنس المادة أو رفعها بالجاروف ووضعها في وعاء مغلق للتخلص منها.

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 : تجنب ملامسة الجلد والعينين. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.
التدابير الصحية : ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

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

ظروف التخزين : يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً، يخزن في مكان جاف.
المواد غير المتوافقة : مواد تساعد على الاشتعال. أحماض قوية.
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

| طرق المراقبة | |
|------------------------|--|
| طرق المراقبة | لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض. |
| أساليب الرصد البيولوجي | لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض |

3.1.8. ملوثات الهواء المُشكّلة

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:

نظارات أمان مزودة بواقيات جانبية. EN 166.

2.2.2.8. حماية الجلد

حماية الجلد والجسم:

ملابس واقية بأكمام طويلة. 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 للكيميائيات | مطاط طبيعي | 6 (< 480 دقائق) | ≥ 0.6 | | EN ISO 374 |

3.2.2.8. حماية المسالك التنفسية

حماية المسالك التنفسية:

عادة ما لا يتطلب المنتج استخدام جهاز تنفس شخصي

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:

تجنب ملامسة الجلد والعيون. غسل الأيدي قبل الإسترخات وعند نهاية العمل. عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9. المعلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|--|----------------------|
| الحالة الفيزيائية | : مادة صلبة |
| اللون | : أبيض. |
| المظهر | : عجيني. |
| الرائحة | : لطيف معتدل. |
| عتبة الرائحة | : غير متاح |
| نقطة الانصهار | : 55 – 60 درجة مئوية |
| نقطة التجمد | : غير متاح |
| نقطة الغليان | : غير متاح |
| القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) | : غير متاح |
| خصائص مساعدة على الانفجار | : المنتج غير متفجر. |
| خصائص مساعدة على الاشتعال | : غير مؤكدة. |
| الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار | : لا ينطبق |
| الحد الأدنى للانفجار (LEL) | : لا ينطبق |
| الحد الأعلى للانفجار (UEL) | : لا ينطبق |
| نقطة الوميض | : لا ينطبق |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : لا ينطبق |
| درجة حرارة التحلل | : غير متاح |
| الأس الهيدروجيني | : 10.5 |

| | |
|--|--|
| محلول أس هيدروجيني | : غير متاح |
| اللزوجة الكينماتية | : لا ينطبق |
| قابلية الذوبان | : قابل تماماً للمزج. في 20 درجة مئوية. |
| معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow) | : غير متاح |
| ضغط البخار | : غير متاح |
| ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية | : غير متاح |
| التركيز | : 1 غ/سم مكعب @20°C |
| الكثافة النسبية | : غير متاح |
| الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية | : لا ينطبق |
| حجم الجسيمات | : غير متاح |

2.9. معلومات أخرى

1.2.9. المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر المادية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.2.9. الخصائص الأخرى للسلامة

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| : > 10 % | المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة |
| : محتوى المذيبات > 20 % | معلومات إضافية |

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.1.10. القابلية للتفاعل

عدم التحلل الكيميائي عند الإلتزام بقواعد التخزين والإستخدام السليم.

2.1.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.1.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

يتفاعل مع: أحماض. عامل مؤكسد قوي.

4.1.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

عدم التسخين لتجنب التحلل الكيميائي الحراري. يمكن للتدفئة إطلاق الأبخرة التي يمكن إشعالها.

5.1.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. عامل مؤكسد قوي.

6.1.10. منتجات التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

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

| | |
|--|---------------------|
| : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) | سمية حادة (فموية) |
| : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) | سمية حادة (جلدية) |
| : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) | سمية حادة (استنشاق) |

(111-46-6) أوكسي دايناثانول 2,2، داي إيثيلين جليكول

الجرعة المميّنة الوسطية الفموية في الفأر 19600 ملغ /كغم

| | |
|--|---|
| : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) | تناكل الجلد / تهيج الجلد |
| : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) | 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 |

REMAXX MONT 2000

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: 00156-0108

| | |
|--|--|
| السمية التناسلية | : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |
| 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 | : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |

2.11. معلومات عن المخاطر الأخرى

1.2.11. خصائص تعطيل الغدد الصماء

التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن خصائص اضطراب 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

2.2.11. معلومات أخرى

معلومات أخرى : الاتصال المطول أو المتكرر قد يسبب تهيجات في العينين والأغشية المخاطية قد ينتج عنه تهيج الجلد في حالة الملامسة الممتدة أو المتكررة قد يؤدي ابتلاع المادة إلى تهيج الجهاز التنفسي العلوي، واضطرابات معدية معوية

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

| | |
|---|--|
| الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) | : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |
| الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) | : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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 MONT 2000 |
| 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

التأثيرات الضارة على البيئة الناتجة عن الخصائص المسببة لاضطراب 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

| | |
|-------------------------|---|
| التأثيرات الضارة الأخرى | : لها تأثير خفيف على المياه. |
| معلومات إضافية | : عدم السكب في المياه السطحية أو مياه الصرف |

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. أساليب معالجة النفايات

| | |
|--|---|
| أساليب معالجة النفايات | : يمكن حرقه، وفقاً للقوانين المحلية المعمول بها. إعادة التدوير أفضل من التخلص أو الحرق. |
| 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 إستخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها جيداً. يجب التخلص من العبوات التي لا يمكن تنظيفها بنفس طريق التخلص من المادة نفسها. |
| كود قائمة النفايات الأوروبية | : 99 06 07 - نفايات لم تذكر في مكان آخر |

REMAXX MONT 2000

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: 00156-0108

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

| RID | ADN | IATA | IMDG | ADR |
|---|----------|----------|----------|----------|
| 1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 4.14. مجموعة التعبئة | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| 5.14. مخاطر على البيئة | | | | |
| لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق |
| لا تتوفر معلومات إضافية | | | | |

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

لا ينطبق

النقل البحري

لا ينطبق

النقل الجوي

لا ينطبق

نقل عن طريق نهري

لا ينطبق

نقل بالسكك الحديدية

لا ينطبق

7.14. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

1.1.15. اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

راجع أو تحقق في الملحق السابع عشر (قائمة القيود)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في الملحق السابع عشر (شروط التقييد)

راجع أو تحقق في الملحق الرابع عشر (قائمة التفويضات)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في الملحق الرابع عشر (قائمة التفويضات)

راجع أو تحقق من قائمة العناصر المرشحة (SVHC)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة العناصر المرشحة

REMAXX MONT 2000

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: 00156-0108

لائحة PIC (الموافقة المسبقة عن علم)

لا تتضمن أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة الموافقة المسبقة عن علم (لائحة الاتحاد الأوروبي 2012/649 المتعلقة بتصدير واستيراد المواد الكيميائية الخطرة)

لائحة POP (الملوثات العضوية الثابتة)

لا يحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة الملوثات العضوية الثابتة (لائحة الاتحاد الأوروبي 1021/2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة)

لائحة وتنظيمات الأوزون (2009/1005)

لا يحتوي على مادة (مواد) مدرجة في قائمة استنفاد الأوزون (لائحة الاتحاد الأوروبي 2009/1005 بشأن المواد التي تستنفد طبقة الأوزون)

توجيه (VOC) (2004/42)

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : > 10 %

توجيه Seveso (الحد من مخاطر الكوارث)

Seveso معلومات إضافية : لا تخضع لتوجيه Seveso III

لائحة سلائف المتفجرات (1148/2019)

لا تحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة سلائف المتفجرات (لائحة الاتحاد الأوروبي 1148/2019 بشأن تسويق واستخدام سلائف المتفجرات)

لائحة سلائف الأدوية (2004/273)

لا تحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة سلائف المخدرات (اللائحة EC 273/2004 بشأن صنع بعض المواد المستخدمة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية وطرحها في الأسواق)

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) |
| مُدبِرِيَّة النقل (DOT) | DOT |
| نقل المواد الخطرة (TDG) | TDG |
| لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (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 | تثبيطات البوليبيوتيلين (PBT) |

REMAXX MONT 2000

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: 00156-0108

| المختصرات: | |
|--|-----------------------------------|
| 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) |
| (1272/2008) EC لوائح التصنيف والتميز والتعبئة، لائحة رقم | (CLP) التصنيف والتوسيم والتعليق |
| 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 للعبارات الخاصة بالسلامة H و EUH: | |
|---|---------------------|
| السمية الحادة (فموي) فئة 4 | Acute Tox. 4 (فموي) |
| صحيفة بيانات السلامة مُتَوَفَّرَةٌ عند الطلب. | EUH210 |
| ضار إذا ابتلع | H302 |

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.