

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: 1428/02/25 تاريخ المراجعة: 1442/04/18 الطبعة: 4.2
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0108

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

شكل المنتج : خليط
اسم المنتج : REMAXX MONT 2000
رمز المنتج : 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 والتغليف]

غير مصنّف

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 والتغليف]

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

3.2. أخطار أخرى

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

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

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

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 والتغليف
أكسي دايتانول 2،2؛ داي إيثيلين جليكول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 111-46-6 رقم المجموعة الأوروبية 203-872-2 رقم الفهرس 603-140-00-6 رقم REACH 01-2119457857-21	< 10	Acute Tox. 4 (فومي)، 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 القيد 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

- منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق
- 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.

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

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 الإحتواء 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 العنوان 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 المُشكَّلة

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 بواقبات جانبية. EN 166.

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

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 الواقية

حماية الأيدي:					
النوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات وقائية مقاومة للكيمويات	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 والعينين. غسل الأيدي قبل الإستراحات وعند نهاية العمل. عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9. المعلومات عن الخواص 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
قابلية الاشتعال	: 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 الاوكتانول / 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
توزيع حجم الجسيمات	: غير متاح
شكل الجسيمات	: غير متاح

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

نسبة التعرض للجسيمات	: غير متاح
حالة تجميع الجسيمات	: غير متاح
حالة تكثف الجسيمات	: غير متاح
مساحة السطح المحددة للجسيمات	: غير متاح
تغير 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

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

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: أحماض. عامل مؤكسد قوي.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. عامل مؤكسد قوي.

6.10. منتجات التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

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

السمية الحادة : غير مصنف

السمية الحادة	
111-46-6)أوكسي دايتانول 2,2، داي إيثيلين جليكول	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	19600 ملغ /كغم

تآكل الجلد / تهيج الجلد : غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 10.5

تلف/ تهيج العين الشديد : غير مصنف

الأس الهيدروجيني: 10.5

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

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

2.11. معلومات عن المخاطر الأخرى

1.2.11. خصائص تعطيل الغدد الصماء

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

7.12. التأثيرات الضارة الأخرى

التأثيرات الضارة الأخرى

: لها تأثير خفيف على المياه.
: عدم السكب في المياه السطحية أو مياه الصرف

معلومات إضافية

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.
: 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.
: 99 06 07 - نفايات لم تذكر في مكان آخر

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

كود قائمة النفايات الأوروبية

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

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

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
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
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

1.15. 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. 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 سلانف المتفجرات. المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : > 10 %

Seveso معلومات إضافية : لا تخضع لتوجيه Seveso III

التوجيه 18/2012 / الاتحاد الأوروبي (سيفيزو الثالث)

2.1.15. اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

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 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	تيريفثالالات 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)
لوائح التصنيف والتوسيم والتعليق (1272/2008) EC لوائح التصنيف والتوسيم والتعليق، لائحة رقم	(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 وإنتشار 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 4	Acute Tox. 4 (فموي)
صحيفة بيانات السلامة مُتَوَفَّرَةٌ عند الطلب.	EUH210

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

النص الكامل للعبارة الخاصة بالسلامة H و EUH	
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.