



REMAXX BLACK

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: 1425/11/11 تاريخ المراجعة: 1444/11/24 تحل محل الصحيفة: 1442/03/10 الطبعة: 5.2
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

اسم المنتج : REMAXX BLACK
رمز المنتج : 514 1632, 514 4345, 593 1765, 593 1766, 593 1767, 593 1780

2.1. الاستخدامات المحددة 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

الصانع

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 والتعليق]

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 والتعليق]

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

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

3.2. أخطار أخرى

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)

لم يتم تضمين المادة في القائمة التي تم وضعها وفقاً للمادة 59 (1) لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) لامتلاكها خصائص معطلة للغدد الصماء، أو لم يتم تحديدها على أنها تحتوي على خصائص معطلة للغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة التنظيمية التفويضية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو اللائحة التنظيمية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخالط

الملاحظات : إعداد كالصابون بدون زيوت السيليكون والزيوت المعدنية

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً لللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]
أكسي دابنول 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 (فموي), ATE=500 H302 ملغ/كغم (من وزن الجسم)

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. في حالة التوعك استشارة طبيب.
ارفع المصاب من المنطقة الملوثة واحمله إلى الهواء الطلق.
يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء.
استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج. الغسل على الفور بالماء الغزير، بما في ذلك تحت الجفون.
عدم محاولة إحداث التقيؤ. يشطف الفم. اجعله يشرب كثيراً من الماء. لا تعطي أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. استدعاء الطبيب. عدم حمل المصاب على القيد بدون استشارة طبيب.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

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

مُهَيِّجٌ للفتوات التنفسية والأغشية المخاطية.
قد يسبب التلامس الجلدي لفترات طويلة أو متكررة تهيجات.
قد يسبب التلامس الجلدي لفترات طويلة أو متكررة تهيجات.

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 الانفجار :
منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق :

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

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

تدابير الوقاية من الحريق :
تعليمات مكافحة الحريق :
الحماية في حالة الحريق :
معلومات أخرى :

برد الحاويات المعرضة للخطر باستخدام نفاثة رش الماء.
مكافحة الحريق من مسافة آمنة ومن مكان آمن.
عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.
يجب التخلص من مخلفات الإحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقاً للقواعد الحكومية المحلية العامة.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الإحتياطات 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

بشأن كيفية الاحتواء : لا يتطلب تدابير تقنية خاصة أو معينة.
أساليب التنظيف : التنظيف باستخدام منظف. تجنب استخدام مذيب. كنس المادة أو رفعها بالجاروف ووضعها في وعاء مغلق لتتخلص 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.
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 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:			
النوع	مجال التطبيق	المميزات	مِغيار
نظارات واقية (EN 166)	قد يحدث تآثرات سائلة		EN 166

2.2.2.8. حماية الجلد

حماية الجلد والجسم:	
النوع	مِغيار
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	مِغيار
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 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	: أسود.
المظهر	: عجيني.
الرائحة	: لطيف معتدل.
عتبة الرائحة	: غير متاح
نقطة الانصهار	: 50 – 55 درجة مئوية
نقطة التجمد	: لا ينطبق
نقطة الغليان	: غير متاح
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	: غير قابل للاشتعال
خصائص مساعدة على الانفجار	: المنتج غير متفجر.
خصائص مساعدة على الاشتعال	: غير مؤكسدة.
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

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

2.9. معلومات أخرى

1.2.9. المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر المادية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.2.9. الخصائص الأخرى للسلامة

: > 5% المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة

: محتويات المذيبات > 30% معلومات إضافية

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.1.10. القابلية للتفاعل

عدم التحلل الكيميائي عند الإلتزام بقواعد التخزين والإستخدام السليم.

2.2.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.1.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات مع العوامل المؤكسدة.

4.4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.5.10. المواد غير المتوافقة

عامل مؤكسد قوي.

6.6.10. منتجات التحلل الخطرة

حظر المنتجات خطرة التحلل المعروفة. في حالة نشوب حريق قد ينشأ: 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)

11-46-6(111)أوكسي دايثانول 2,2، داي إيثيلين جليكول	
15600 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
13300 ملغ /كغم	التركيز المميت الواسطي بالجلد
500 ملغ/كغم من وزن الجسم	ATE CLP (بالغم)

: غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	: تآكل 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
غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	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

2.11. معلومات عن المخاطر الأخرى

1.2.11. خصائص تعطيل الغدد الصماء

لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعية وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لا يمتلكه 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

عند الاستخدام السليم والتعامل الصحيح مع مراعاة الشروط العامة للنظافة والسلامة المهنية المعمول بها، لم تُطرا أية أضرار صحية من قبل
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
قد ينتج عنه تهيج الجلد في حالة الملامسة الممتدة أو المتكررة، الاتصال المطول أو المتكرر قد يسبب تهيجات في العينين والأغشية المخاطية

القسم 12: المعلومات الأيكولوجية

1.12. السمية

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

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.12. خصائص تعطيل الغدد الصماء

لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعية وفقاً للمادة 59 (1) من REACH لا يمتلكه 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 على المياه.
معلومات إضافية : الإصابات البيئية غير معروفة أو متوقعة في ظل الاستخدام العادي. 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

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

1.15. 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)

رمز المرجع	مطبق على	عنوان الإدخال أو الوصف
3(b)	أوكسي دايتانول 2،2؛ داي إيثيلين جليكول	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 والخصوبة أو التنمية، 8.3 آثار أخرى غير تلك الآثار المخدرة، 9.3 و 10.3

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

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 : > 5 %

توجيه Sevoso (الحد من مخاطر الكوارث)

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

:

Sevoso معلومات إضافية

لائحة سلانف المتفجرات (1148/2019)

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

لائحة سلانف الأدوية (2004/273)

لا تحتوي على أي مادة (مواد) مدرجة في قائمة سلانف 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 رقم (EC) 1907/2006	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)
نظام عالمي متوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية	GHS
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)

REMAXX BLACK

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: 00156-0231

المختصرات:	
مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB)	تراكم أحيائي عالي و مستمر
تيريفتالات البوليبوتيلين (PBT)	التراكم الأحيائي السام الثابت
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)	التركيز الغير مؤثر المتوقع
CAS	(دائرة المختصرات الكيميائية) رقم CAS
IBC-Code	تعليمات السلامة الدولية لنقل المواد الكيميائية الخطرة والسوائل الضارة بالصحة كبضائع الجملة في قطاع النقل البحري
تقدير السمية الحادة (ATE)	تقدير السمية الحادة
التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP)	(EC) 1272/2008 لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، 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 تأكيداً لخصائص ومواصفات المنتج المعنى/ المنتجات المعنية في سياق لوائح الضمان القانونية.

النص الكامل للعبارة الخاصة بالسلامة H و EUH:	
4. Acute Tox. (فموي)	السمية الحادة (فموي) فئة 4
EUH210	صحيفة بيانات السلامة مُتَوَفَّرَةٌ عند الطلب.
H302	ضار إذا ابتلع

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.