

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

بيان تعريف المنتج 1.1.

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

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

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

استعمال المادة/الخليط : معجون تركيب الإطارات

2.2.1 الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة 3.1.

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65
ألمانيا - Poing 85586
T +49 (0) 8121 / 707 - 100
عنوان البريد الإلكتروني للشخص المختص المسؤول عن صحيفة بيانات سلامة المادة: sds@gbk-ingelheim.de

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 المخلوط

التصنيف وفقاً للائحة 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 للائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

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

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3 المواد

لا ينطبق

2.3 المخاليط

الملاحظات : إعداد كالمصابون بدون زيوت السيليكون والزيوت المعدنية

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليب]
أوكسي 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 (Oral), H302

النص الكامل للعبارة التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولى العامة
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

: تلخ جميع الملابس الملوثة فوراً. في حالة التوكل 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 القوي بدون استشارة طبيب.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

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

: مُهيج 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

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

: عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.
: يجب التخلص من مخلفات الاحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقاً للقواعد الحكومية المحلية العامة. يجب تبريد الأوعية المعرضة للخطر برشاش المياه.

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. تغيير 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.

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

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. إحتياطات للمناولة الآمنة

إحتياطات 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 العنوان 1.

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

1.8. إبارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة:
الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

حماية الأيدي:

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

النوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات وقائية مقاومة للكيمائيات	مطاط طبيعي	6 (< 480 دقائق)	≥ 0,6		EN ISO 374

حماية العين:

نظارات أمان مزودة بواقيات جانبية. EN 166.

حماية الجلد والجسم:

ملابس واقية بأكمام طويلة. EN ISO 6530

حماية المسالك التنفسية:

عادة ما لا يتطلب المنتج استخدام جهاز تنفس شخصي

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

مراقبة تعرض البيئة:

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

معلومات أخرى:

تجنب ملامسة الجلد والعينين. 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 الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	: مادة صلبة
المظهر	: عجيني.
اللون	: أسود.
الرائحة	: لطيف معتدل.
عتبة الرائحة	: لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني	: 10.5
معدل البخار النسبي (خلات بوتيل=1)	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الانصهار	: 50 - 55 درجة مئوية
نقطة التجمد	: لا ينطبق
نقطة الغليان	: لا توجد بيانات متاحة
نقطة الوميض	: لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة التحلل	: لا توجد بيانات متاحة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)	: غير قابل للاشتعال
ضغط البخار	: لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	: لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية	: لا توجد بيانات متاحة
التركيز	: 1 غ/سم مكعب @20°C
قابلية الذوبان	: قابل تماماً للمزج. في 20 درجة مئوية.
Log Pow	: لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية	: لا ينطبق
اللزوجة الديناميكية	: لا توجد بيانات متاحة
خصائص مساعدة على الانفجار	: المنتج غير متفجر.
خصائص مساعدة على الاشتعال	: غير مؤكسدة.
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار	: لا ينطبق

2.9. معلومات أخرى

: المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة	: < 5 %
: معلومات إضافية	: محتوى المذيبات > 30%

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

عدم التحلل الكيميائي عند الإلتزام بقواعد التخزين والاستخدام السليم.

2.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات مع العوامل المؤكسدة.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل مؤكسد قوي.

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

6.10. منتجات التحلل الخطرة

خطر المنتجات خطرة التحلل المعروفة. في حالة نشوب حريق قد ينشأ: أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات الآثار السمية

السمية الحادة	: غير مصنف
تآكل الجلد / تهيج الجلد	: غير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد	: 10.5 الألس الهيدروجيني
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

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان : عند الاستخدام السليم والتعامل الصحيح مع مراعاة الشروط العامة للنظافة والسلامة المهنية المعمول بها، لم تظراً أية أضرار صحية من قتل.

معلومات أخرى : 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 الإيكولوجية

1.12. السمية

أوكسي دايتانول 2,2'، داي إيثيلين جليكول(6-46-111)	
التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1	75200 ملغ / لتر

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

VPVB وPBT نتائج تقييم 5.12.

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.12. 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

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

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 : تسليم الأوعية الفارغة لإعادة التدوير، أو إعادة التصنيع أو التخلص من المخلفات محلياً. يجب تفريغ العبوات الملوثة جيداً. يمكن إستخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها والتغليظ 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

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

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة				
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
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. IBC و مدونة MARPOL النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول)

لا ينطبق

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

1.1.15 اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

رمز المرجع	مطبق على	عنوان الإدخال أو الوصف
3(b)	أوكسي داينانول 2,2؛ داي إيثيلين جليكول	المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول للائحة 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

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 للائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1021/2019 للبرلمان الأوروبي والمجلس المؤرخ 20 يونيو 2019 بشأن الملوثات العضوية الثابتة

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : < 5 %

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

Seveso معلومات إضافية

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 (ADR)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)	منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)	البحرية الدولية للبضائع الخطرة
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID)	لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
DOT	مُديرية النقل (DOT)
TDG	نقل المواد الخطرة (TDG)
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم 1907/2006 (EC) لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم
GHS	نظام عالمي متوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية
الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)	الوكالة الدولية لبحوث السرطان
مواد ثابتة جداً ومتركمة أحياناً جداً (vPvB)	تراكم أحيائي عالي ومستمر
تبريفئات البوليبيوتيلين (PBT)	التراكم الأحيائي السام الثابت
التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)	التركيز الغير مؤثر المتوقع
CAS	(دائرة المختصرات الكيميائية) CAS رقم
IBC-Code	تعليمات السلامة الدولية لنقل المواد الكيميائية الخطرة والسوائل الضارة بالصحة كبضائع بالجملة في قطاع النقل البحري
تقدير السمية الحادة (ATE)	تقدير السمية الحادة
CLP	(EC) 1272/2008 لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم

REMAXX BLACK

صحائف بيانات السلامة

طبقاً للائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH)
رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

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 وتتركز 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 (Oral)

ضار إذا ابتلع

H302

صحيفة بيانات السلامة متوفرة عند الطلب.

EUH210

SDS EU Right to Left GBK

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.