

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لِتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبيي)

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

REMAXX BLACK اسم المنتج رمز المنتج

514 1632, 514 4345, 593 1765, 593 1766, 593 1767, 593 1780

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

1.2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة

: معجون تركيب الإطارات استعمال المادة/الخليط

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

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

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 والتغليف]

آثار فيزيو كيميانية 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 والتغليف]

المخططات التوضيحية للخطر (التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP))

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

3.2. أخطار أخرى

يحتوي على مواد سامة ثابتة ومتراكمة بيولوجيًا (PBT)/مواد ثابتة جدًا ومتراكمة بيولوجيًا جدًّا (vPvB) بنسبة ≥ 0.1% تم تقييمها وفقًا للملحق الثالث عشر لـ تسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)

لم يتم تضمين المادة في القائمة التي تم وضعها وفقاً للمادة و5 (1) لِتسجيل، 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 التُقويضِيّة للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو اللائحة التنظيمية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

9/1 AE - ar (تاريخ المراجعة) 44/11/23

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقبيد المواد الكيميانية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبيي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

2.3. المخاليط

الملاحظات

: إعداد كالصابون بدون زيوت السيليكون والزيوت المعدنية

التصنيف وفقاً للانحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللانحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليف]	بيان تعريف المنتج	الاسم
Acute Tox. 4 (قموي), H302 (ATE=500 ملغ/كغم من وزن الجسم)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 6-111 : رقم المجموعة الأوروبية2-872-203 : رقم الفهرس6-00-140 : رقم 2119457857 :	

النص الكامل للعبارات H- و EUH: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولى العامة

: تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. في حالة التوعك استشارة طبيب.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق : ارفع المصاب من المنطقة الملوثة واحمله إلى الهواء الطلق. تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد : يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين : استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج. الغسل على الفور بالماء الغزير، بما في ذلك تحت الجفون.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع : عدم محاولة إحداث التقيق. يشطف الفم. اجعله يشرب كثيراً من الماء. لا تعطي أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. استدعاء

الطبيب. عدم حمل المصاب على القيء بدون استشارة طبيب.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَّأْثِيرَات بعد الاستنشاق : مُهيِّج للقنوات التنفسية والأغشية المخاطية. الأعراض /التَّأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد : قد يسبب التلامس الجلدي لفترات طويلة أو متكررة تهيجات.

الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين : 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 : رذاذ ماء. مسحوق جاف, رغوة مقاومة للكحول. ثاني أكسيد الكربون, رمل.

عوامل إطفاء غير مناسبة : مياه غزيرة مندفعة.

2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

خطر الانفجار : المنتج غير متفجر.

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

تدابير الوقاية من الحريق : برد الحاويات المعرّضة للخطر باستخدام نفاثة رش الماء.

تعليمات مكافحة الحريق : مكافحة الحريق من مسافة آمنة ومن مكان آمن. الحماية في حالة الحريق : عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.

معلومات أُخرى : يجب التخلص من مخلفات الإحتراق ومياه الإطفاء الملوثة طبقًا للقواعد الحكومية المحلية العامة.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: في حالة تكوُّن الأتربة، ينبغي استخدام جهاز تنفس مناسب. ضمان التهوية الكافية. استعمال معدات شخصية واقية.

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميانية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقع صحيفة بيانات المادة: 0015-0016

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. الاحتياطات 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 للتخلص منها.

4.6. الإشارة إلى أقسام أخرى

الرجوع إلى تدابير الحماية الواردة في العنصر 7 و8. للمزيد من المعملومات يرجى الاطلاع على القسم 13.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة : تجنب ملامسة الجلد والعينين. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

: ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

2.7. متطلبات التخزين المأمون، 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 الأشتعال.

معلومات حول التخزين المشترك : يحفظ بعيدًا 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
لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض.	طرق المراقبة
لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض	أساليب الرصد البيولوجي

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.

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لِتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميانية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبيي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

2.2.8. معدات الحماية الشخصية

1.2.2.8. حماية العين والوجه

			حماية العين:
مِعْيار	المميزات	مجال التطبيق	النوع
EN 166		قد يحدث تناثر ات سائلة	نظارات واقية (EN 166)

2.2.2.8. حماية الجلد

	حماية الجلد والجسم:
مِعْيار	النوع
EN ISO 6530	ملابس واقية بأكمام طويلة

حماية الأيدي:

هذه التوصية مبنية فقط على التوافق الكيمائي 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

					حماية الأيدي:
مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	النوع
EN ISO 374		≥ 0,6	6 (> 480 دقائق)	مطاط طبيعي	قفازات وقائية مقاومة للكيماويات

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. غسيل 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 : أسود. اللون : عجيني. المظهر : لطيف معتدل. الرائحة عتبة الرائحة : غير متاح نقطة الانصبهار : 50 - 55 درجة مئوية : لا ينطبق نقطة التجمد نقطة الغليان : غير متاح : غير قابل للاشتعال القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) خصائص مساعدة على الانفجار : المنتج غير متفجر. : غير مؤكسدة. خصائص مساعدة على الاشتعال

خصائص مساعدة على الاشتعال : غير مؤكسا الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار : لا ينطبق الحد الأدني للانفجار (LEL) : لا ينطبق الحد الأعلي للانفجار (UEL) : لا ينطبق الحد الأعلي للانفجار (UEL) : لا ينطبق نقطة الوميض : لا ينطبق درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متاح درجة حرارة التحلل : غير متاح درجة حرارة التحلل : غير متاح

درجة حرارة التحلل : غير متاح الأس الهيدروجيني : 10.5 محلول أس هيدروجيني : غير متاح محلول أس هيدروجيني : غير متاح

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة 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

اللزوجة الكينماتية : لاينطبق

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

 ${
m C}^{\circ}20$: 1 غ ${
m d}$ سم مكعب ${
m (O)}^{\circ}$: 1 غر متاح الكثافة النسبية : غر متاح

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية : لا ينطبن 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

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة >5

معلومات إضافية : محتوى المذيبات < 08%

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

التفاعلات مع العوامل المؤكسدة.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل مؤكسد قوي.

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

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

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

Ī	6-46-111)أوكسى دايثانول 2,2'، داي إيثيلين جليكول	
	مة الجرعة الفموية المميتة	15600 ملغ /كغم
	ركيز المميت الوسطي بالجلد	13300 ملغ /كغم
	ATE CL (بالفم)	500 ملغ/كغم من وزن الجسم

تأكل الجلد / تهيج الجلد . عبر مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

الأس الهيدروجيني :10.5

تلف/ تهيج العين الشديد : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

الأس الهيدروجيني :10.5

التحسس التنفسي أو الجادي : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميانية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبي) 2020/878 رقع صحيفة بيانات المادة: 0015-0016

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة)

السرطنة : غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) السمية التناسلية : غير مستوفاة : غير مستوفاً : غير مستوفاً

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. خصانص تعطيل الغدد الصماء

التأثيرات الصحية الضارة الناجمة عن خصائص اضطراب الغدد الصماء : لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعة وفقًا للمادة 59 (1) من REACH لامتلاكه خصائص معطلة للغدد

الصماء ، أو لم يتم تحديده على أنه يحتري على خصائص معطلة للغدد الصماء وفقًا للمعايير المنصوص عليها في اللائحة المفوضة من المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605

2.2.11. معلومات أخرى

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان : عند الإستخدام السليم والتعامل الصحيح مع مراعاة الشروط العامة للنظافة والسلامة المهنية المعمول بها, لم تطرأ أية أضرار صحية

من قبل

معلومات أخرى : قد ينتج عنه تهيج الجلد في حالة الملامسة الممتدة أو المتكرر ة إلاتصال المطول أو المتكرر قد يسبب تهيجات في العينين والأغشية

خاطية

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) : غير مصنف (نظر ً 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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.12. خصائص تعطيل الغدد الصماء

التأثيرات الضارة على البيئة الناتجة عن الخصائص المسببة لاضطراب : لا يحتوي الخليط على مادة (مواد) مدرجة في القائمة الموضوعة وفقًا للمادة 79 (1) من REACH لامتلاكه خصائص معطلة للغدد الصماء المعابير المنصوص عليها في اللائحة المفوضة الغدد الصماء وفقًا للمعابير 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 المخلقات محليًا. يجب تفريغ العبوات الملوثة جيدًا. يمكن

إستخدامها مرة أخرى بعد تنظيفها جيدًا. يجب التخلص من العبوات التي لا يمكن تنظيفها بنفس طريق التخلص من المادة نفسها. كود قائمة النفايات الأوروبية : 07 00 99 - نفايات لم تذكر في مكان آخر

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة 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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

RID	ADN	IATA	IMDG	ADR	
	1.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية				
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
			ن قبل الأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد م	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
				3.14. رتبة (رُتب) 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)

قائمة تقييد الاتحاد الأوروبي (المرفق االسابع عشر لِتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميانية(REACH))			
عنوان الإدخال أو الوصف	مطبق على	رمز المرجع	
المواد أو المخاليط التي تستوفي معايير أي من درجات أو فئات الخطورة أدناه، المشار إليها في الملحق الأول للائحة التنظيمية	أوكسي دايثانول 2,2'، داي إيثيلين	3(b)	
للمجموعة الاوروبية (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			

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة التنظيمية لتسجيل، تقييم، ترخيص وتقييد المواد الكيميانية (REACH) (المجموعة الأوروبية) 1907/2006 المعدلة بموجب اللائحة التنظيمية (الاتحاد الأوروبيي) 2020/878 رقم صحيفة بيانات المادة: 00156-0231

راجع أو تحقق في الملحق الرابع عشر (قائمة التفويضات)

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

راجع أو تحقق من قائمة العناصر المرشحة (SVHC)

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

لانحة PIC (الموافقة المسبقة عن علم)

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

لائحة POP (الملوثات العضوية الثابتة)

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

لانحة 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) : Seveso

لانحة سلانف 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 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)
مُدِير يَة النقل (DOT)	DOT
نقل المواد الخطرة (TDG)	TDG
EC) 1907/2006) لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)
نظام عالمي متوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية	GHS
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)

صحائف بيانات السلامة

وفقاً للائحة 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
تراكم أحيائي عالى و مستمر	مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB)
التراكم الأحيائي السام الثابت	تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT)
التركيز الغير مؤثر المتوقع	التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC)
(دائرة المختصرات الكيميائية) CAS رقم	CAS
تعليمات السلامة الدولية لنقل المواد الكميائية الخطرة والسوائل الضارة بالصحة كبضائع بالجملة في قطاع النقل البحري	IBC-Code
تقدير السمية الحادة	تقدير السمية الحادة (ATE)
(EC) 1272/2008 لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم	التصنيف والتوسيم والتغليف (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 المنتج بشكل تام (أنظر الإرشادات والتعليمات الخاصة بالإستخدام), بل على تطاير وإنتشار كميات كبيرة في حالة الحوادث والتجاوز ات. هذه المعطيات توضح فقط متطلبات الأمان للمنتج / المنتجات وترتكز على أحدث ما توصلنا إليه من خبر ات 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.

نص الكامل للعبارات الخاصة بالسلامة H و EUH	
السمية الحادة (فموي) فئة 4	(فموي) Acute Tox. 4
صحيفة بيانات السلامة مُتَوَفِّرة 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.