

RUBAN MULTI-FONCTIONS



معلومات السلامة

(قانون REACH (المفوضية الأوروبية) رقم 2020/878-1907/2006)

القسم 1 : تعريف المادة/الخلط والشركة/المؤسسة

1.1. معرف المنتج.

اسم المنتج: RUBAN MULTI-FONCTIONS

1.2. الاستعمالات المحددة ذات الصلة للمادة أو للخلط والاستعمالات غير المنصوص بها
الشريط يندمج بسرعة في كتلة متجانسة عند تطبيقه تحت الشد.

1.3. معلومات حول موفر جذابة بيانات السلامة

اسم الشركة المسجل : GEB

العنوان : .CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX France

رقم الهاتف: .00 98 17 48 1 33+. رقم الفاكس: 99 99 17 48 1 33+

geb@geb.fr

www.geb.fr

1.4. رقم هاتف الطوارئ : 59 59 42 45 1 33+

الجمعية/المنظمة: INRS

أرقام هاتف طوارئ أخرى

N/A

القسم 2 : تحديد الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخلط

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 2008/1272/2008 وتعديلاته.

لا يمثل هذا الخليط أي خطر جسيدي. انظر التوصيات بشأن المنتجات الأخرى الموجودة في المكان.

لا يمثل هذا الخليط أي خطر بيئي. لا توجد هناك أضرار معروفة أو متوقعة للمحيط في ظروف الاستعمال العادلة.

2.2. خانصر البطاقات

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 2008/1272/2008 وتعديلاته.

تنبيهات للأخطار ومعلومات إضافية حول الأخطار:

2.3. أخطار أخرى

لا يحتوي الخليط على 'مواد مقلقة للغاية' >= 0.1% منشورة من قبل الوكالة الأوروبية للمنتجات الكيميائية (ECHA) حسب الفصل 59 من REACH

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

لا يستجيب الخليط إلى الشروط التي تتطبق على خلائط PBT أو vPvB، وفقاً للملحق XIII من قانون REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم 1907/2006.

لا يحتوي الخليط على مواد = 0.1% مع خصائص اضطراب العدد الصماء وفقاً لمعايير اللائحة المفروضة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2017/2100 للمفوضية أو اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 للمفوضية.

القسم 3 : تركيبة/معلومات حول المكونات

3.2. الخلانط

لا توجد مواد تستجيب للمعايير المنصوص عليها في الملحق الثاني القسم A من قانون REACH (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006.

القسم 4 : الإسعافات الأولية

كقاعدة عامة، في حالة الشك أو إذا استمرت الاعراض، اصل دائمًا بطبيب.

لا تجرأ أبداً شخصاً فقداً للوعي على البلع.

4.1. وصف لإجراءات الإسعافات الأولية

في حالة الرذاذ وملامسة العيون:

إغسل بشكل جيد باستخدام الماء النظيف لمدة 15 دقيقة مع إبقاء الجفون مفتوحة.

استشر طبيب عيون إذا كان هناك احمرار ، الآم أو مشاكل في الرؤية.

في حالة الرذاذ وملامسة العيون:

يجب الانتباه إلى المنتج الذي يمكن أن يبقى بين البشرة والملابس، الساعة، الحذاء،...

RUBAN MULTI-FONCTIONS

في حالة الـ:

استشارة الطبيب واطلاعه على البطاقة.

4.2. الأعراض والتأثيرات الرئيسية، الحادة والآجلة
لا توجد بيانات.

4.3. ذكر العلاجات الطبية الفورية والعلاجات الخاصة الضرورية المحتملة
لا توجد بيانات.

القسم 5 : تدابير مكافحة الحرائق

غير قابل الاشتعال.

5.1. طرق الإطفاء
لا توجد بيانات.

5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط
يُنتج عن النار عادة دخان أسود كثيف. التعرض للنواتج المتخللة يمكن أن يشكل خطراً على الصحة.
لا تنفس الدخان.

في حالة نشوب حريق، هناك إمكانية تكون:

- مونوكسيد الكربون (CO)
- ثاني أكسيد الكربون (CO2)

5.3. نصائح لرجال الإطفاء
بسبب سمّ الغاز الناتج عن التحلل الحراري للمواد، يجب أن يضع رجال مكافحة الإطفاء أدوات عازلة تساعد على التنفس بشكل مستقل.

القسم 6 : تدابير يجب اتخاذها في حالة تبدد عرضي

6.1. احتياطات فردية، تجهيزات حماية وإجراءات الطوارئ
إنتشر تعليمات السلامة الواردة تحت البند 7 و 8.

للمنفذين

سيقع تجهيز المتدخلين بتجهيزات حماية فردية مناسبة (الرجوع إلى القسم 8).

6.2. احتياطات لحماية المحيط
امنع أي مادة من دخول المصادر أو المجاري المائية.

6.3. طرق وأجهزة الاحتواء والتنظيف
جمع المنتج بطريقة ميكانيكية (كنس/مكنسة كهربائية).

6.4. إشارة إلى أقسام أخرى
لا توجد بيانات.

القسم 7 : المناولة والتخزين

تنطبق الإرشادات المتعلقة بأماكن التخزين على ورش العمل أين يستعمل الخليط.

7.1. احتياطات يجب اتخاذها لمناولة دون خطر
غسل اليدين بعد كل استعمال.

نزع وغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.

مكافحة التبريران:

امنع وصول الموظفين غير المخولين إلى المادة
الأدوات التي ينصح بها والإجراءات:

للحماية الفردية، انظر القسم 8.

اتبع التعليمات المذكورة في الليل (رقعة المعلومات الاصفه) وايضا تعليمات السلامة الصناعية.

الأدوات والإجراءات الممنوعة:

يمנע التدخين، الأكل أو الشرب في الأماكن التي يستعمل فيها هذه الخليط.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك حالات عدم التوافق المحتملة
لا توجد بيانات.

التخزين

أبقه بعيدا عن متناول الأطفال.

RUBAN MULTI-FONCTIONS

الغلاف

احفظه دائماً في تغليف مطابق مصنوع من مادة مطابقة للمادة الأصلية.

7.3. استعمال/استعمالات نهائي(ة) خاص(ة)

لا توجد بيانات.

القسم 8 : مراقبات التعرض/الحماية الفردية

8.1. معطيات المراقبة

لا توجد بيانات.

8.2. مراقبة التعرض

تدابير حماية فردية، كتجهيزات الحماية الفردية

استعمال تجهيزات حماية فردية نظيفة وتقع صيانتها بشكل صحيح.

تخزين تجهيزات الحماية الفردية في مكان نظيف بعيداً عن منطقة العمل.

عند الاستعمال، عدم الأكل، الشرب أو التدخين. نزع وغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها. توفير تهوية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.

- حماية العينين/الوجه

تجنب ملامسة المادة للعيون.

. قبل كل مناولة للمساحيق أو الأغبرة، من الضروري ارتداء نظارات حماية مطابقة للمعيار ISO 16321

- حماية اليدين

ارتداء قفازات حماية مناسبة في حال اتصال مستمر أو متكرر مع البشرة.

استعمال قفازات حماية مناسبة مقاومة للعوامل الكيميائية ومطابقة للمعيار EN ISO 374-1.

يجب أن يتم اختيار القفازات حسب طبيعة الاستعمال ومدته في مكان العمل.

يجب أن يتم اختيار القفازات حسب طبيعة العمل: منتجات كيميائية أخرى يمكن مناولتها، حماية جسدية ضرورية (جرح، وخز، حماية حرارية)، البراعة مطلوبة.

- حماية الجسد

سيرتدى الطاقم ملابس عمل تنظف بشكل دوري.

بعد لمس المنتج، يجب غسل كل مناطق الجسم الملوثة.

- حماية تنفسية

تجنب إستنشاق الغبار.

القسم 9 : خصائص فيزيائية وكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية

حالة المادة:

اللون

غير محدد

الرائحة

: الحد الأدنى للرائحة

نقطة التجمد

: درجة التجمد / مجال التجمد

نقطة الغليان أو بداية نقطة الغليان ومعدل الغليان

: نقطة الغليان/مدى الغليان

القابلية للاشتعال

: قابلية الإشتعال (صلب، غاز)

الحد الأدنى والأعلى للانفجار

: (%) الخواص التفجيرية، الحد الأدنى الأقصى للانفجار

: (%) الخواص التفجيرية، الحد الأعلى الأقصى للانفجار

نقطة الوميض

: فاصل نقطة الإشتعال

درجة حرارة الاشتعال الثاني

: درجة حرارة الإشتعال التالي

ليس لها علاقة.

ليس لها علاقة.

ليس لها علاقة.

RUBAN MULTI-FONCTIONS

ليس لها علاقة.

درجة حرارة التحلل
: درجة التحلل/مدى التحلل

pH

غير مذكورة

pH :

اللزوجة الحركية

: اللزوجة

قابلية للذوبان

: درجة الذوبان في الماء

غير قابل للذوبان

غير مذكورة

معامل التقسيم-أوكتانول/الماء (قيمة السجل)
: معامل التقسيم: ن-أوكتانول/ماء

ضغط البخار

غير محدد.

: (50°C) ضغط البخار

الكتافة و/أو الكثافة النوعية

: الكثافة

كتافة البخار النسبية

: كثافة البخار

خصائص الجسيمات
لا يحتوي الخليط على أشكال نانوية.

9.2. معلومات أخرى

لا توجد بيانات.

9.2.1 المعلومات المتعلقة بقدرات المخاطر المادية
لا توجد بيانات.

9.2.2 مواصفات سلامة أخرى

لا توجد بيانات.

القسم 10 : الاستقرار والتفاعل

10.1. التفاعل

لا توجد بيانات.

10.2. استقرار كيميائي

هذا الخليط مستقر في ظروف المناولة والتخزين المنصوص بها في القسم 7.

10.3. إمكانية تفاعلات خطيرة

لا توجد بيانات.

10.4. ظروف يجب تجنبها

يجب تجنب:

- تراكم الغبار

يمكن أن تكون الأغبرة خليطاً متفجرًا مع الهواء.

10.5. المواد غير مناسبة

لا توجد بيانات.

10.6. منتجات ذات تحلل خطير

يمكن أن يفرز/يسبب التحلل الحراري:

- مونوكسيد الكربون (CO)

- ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

RUBAN MULTI-FONCTIONS

القسم 11 : معلومات حول السمية

11.1. معلومات عن فئات المخاطر على النحو المحدد في اللائحة (EC) رقم 1272/2008

لا توجد بيانات.

11.1.1. المواد

لا توجد معلومات تخص السمية بالنسبة للمواد.

(ا) سمية حادة:

لا توجد بيانات.

(ب) تأكل جلدي/تهيج جلدي:

لا توجد بيانات.

(ت) جروح خطيرة بالعين/تهيج العين:

لا توجد بيانات.

(ث) حساسية تنفسية أو جلدية:

لا توجد بيانات.

(ج) طفرات في الخلايا التناسلية:

لا توجد بيانات.

(ح) السرطنة:

لا توجد بيانات.

(خ) السمية بالنسبة للتناسل:

لا توجد بيانات.

(د) سمية خاصة بأعضاء معينة. تعرض وحيد:

لا توجد بيانات.

(ذ) سمية خاصة بأعضاء معينة. تعرض متكرر:

لا توجد بيانات.

(ر) خطر عند الاستنشاق:

لا توجد بيانات.

11.1.2. الخلانط

لا توجد معلومات تخص سمية الخليط.

(ا) سمية حادة:

لا توجد بيانات.

(ب) تأكل جلدي/تهيج جلدي:

لا توجد بيانات.

(ت) جروح خطيرة بالعين/تهيج العين:

لا توجد بيانات.

(ث) حساسية تنفسية أو جلدية:

لا توجد بيانات.

(ج) طفرات في الخلايا التناسلية:

لا توجد بيانات.

(ح) السرطنة:

لا توجد بيانات.

(خ) السمية بالنسبة للتناسل:

لا توجد بيانات.

(د) سمية خاصة بأعضاء معينة. تعرض وحيد:

لا توجد بيانات.

(ذ) سمية خاصة بأعضاء معينة. تعرض متكرر:

لا توجد بيانات.

(ر) خطر عند الاستنشاق:

لا توجد بيانات.

11.1.2.2 معلومات أخرى

RUBAN MULTI-FONCTIONS

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

القسم 12 : معلومات بيئية

12.1. السمية

12.1.2. الخلائق

لا توجد معلومات تخص السمية المائية للخليل.

12.2. الاستمرارية والانحلالية

لا توجد بيانات.

12.3. احتمال التراكم الإحيائي

لا توجد بيانات.

12.4. التنقل في التربة

لا توجد بيانات.

12.5. نتائج تقييمات PBT وvPvB

لا توجد بيانات.

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا توجد بيانات.

12.7. الآثار الضارة الأخرى

لا توجد بيانات.

القسم 13 : اعتبارات تخص الإزالة

يجب تحديد تصرف مناسب في نفايات الخليط وأو حاويته طبقاً لتدابير التوجيه CE/2008/98.

13.1. طرق معاملة النفايات

لا تسكبها في المصادر أو المجاري المائية.

النفاية:

يقع التصرف في النفايات دون تعريض الصحة البشرية للخطر ودون الإضرار بالمحبيط، وخصوصاً دون تشكيل خطر على الماء، الهواء، التربة، الحيوانات أو النباتات.

قم بالتنوير أو تخالص من النفاية وفقاً للتشريع الحالي من خلال شخص معتمد أو شركة معتمدة للتجميع.

لا تلوث الأرض أو الماء بالنفاية، لا تخالص من النفاية بلقائها في البيئة.

تغليف مُحكم:

أفرغ الحاوية تماماً. أبقى رقعة أو رقعة التصنيف (الليل) على الحاوية.

أعطها لمتعهد معتمد للتخالص من النفايات.

القسم 14 : معلومات خاصة بالنقل

معفى من تصنيف النقل و التصنيف بالرغم اللاصقة (الليل).

14.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية

-

14.2. رقم بعثة منظمة الأمم المتحدة

-

14.3. صنف/أصناف الخطر بالنسبة للنقل

-

14.4. مجموعة الغلاف

-

14.5. الأخطار بالنسبة للبيئة

-

14.6. احتياطيات خاصة يجب أن يتخذها المستعمل

-

RUBAN MULTI-FONCTIONS

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة حسب أدوات المنظمة البحرية الدولية

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1. لوائح / تشريعات خاصة بالمادة أو الخليط في مجال السلامة والصحة والبيئة

معلومات تتعلق بالتصنيف وبطاقة المواد في الباب 2:

وتقع أخذ القوانين التالية بعين الاعتبار:

- القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 المعدل من طرف القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 692/2022 (ATP 18).

معلومات تتعلق بالتعليم:

لا توجد بيانات.

تراخيص متقد عليها بموجب الباب الثامن من اللائحة (EC) رقم REACH 1907/2006

لا يحتوي الخليط على أي مادة مقيدة بموجب اللائحة (EC) رقم 1907/2006 (.REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

سلائف المتغيرات:

ال الخليط لا يحتوي على أي مادة تخضع للائحة 2019/1148 (EU) المتعلقة بتسويق واستخدام سلائف المتغيرات.

بنود خاصة:

لا توجد بيانات.

مولوثات عضوية ثابتة (POPS) (اللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1021/2019):

لا يحتوي الخليط على ملوثات عضوية ثابتة.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد بيانات.

القسم 16 : معلومات أخرى

المعلومات التي تحتويها ورقة تعليمات السلامة هذه مبنية على مستوى معلوماتنا الحالي وعلى تعليمات وطنية وتعليمات الاتحاد الأوروبي، حيث أنها لا نعلم ظروف عمل المستخدم.

يجب عدم استعمال الخليط لاستعمال أخرى غير الاستعمالات المنصوص عليها في الباب 1 دون الحصول على تعليمات مسبقة مكتوبة للتناول.

من مسؤولية المستخدم، وفي كل الأوقات، إتخاذ الإجراءات الازمة للالتزام بالمتطلبات القانونية والتعليمات المحلية.

يجب اعتبار المعلومات المذكورة في جذابة معطيات السلامة هذه كوصف لشروط السلامة الخاصة بهذا الخليط وليس كضمان لخصائصه.

المختصرات:

REACH : تسجيل وتقييم وترخيص وحظر المواد الكيميائية.

ADR : الاتفاق الأوروبي الخاص بالنقل البري الدولي للبضائع الخطيرة.

IMDG : المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطيرة.

IATA : اتحاد النقل الجوي الدولي.

ICAO : منظمة الطيران المدني الدولي.

RID : القوانين المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة بالسكك الحديدية.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class)

PBT: ثابتة، متراکمة حیویا وسامة

vPvB: مادة ثابتة جداً ومتراکمة حیویا بشكل كبير

SVHC : مواد مقلقة للغاية.