



معلومات السلامة

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

الفصل 1 : تعريف المادة/الخلط والشركة/المؤسسة

1.1. معرف المنتج.

اسم المنتج: GW.

1.2. الاستعمالات المحددة ذات الصلة للمادة أو للخلط والاستعمالات غير المنصوص بها

N/A

1.3. معلومات حول موفر جذابة بيانات السلامة

اسم الشركة المسجل : GEB.

العنوان : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France

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

الفصل 2 : تحديد الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخلط

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 2008/1272/UE وتعديلاته.

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

لا يشكل هذا الخليط خطراً على الصحة إلا في حالة التعرض للقيم القصوى أثناء العمل (أنظر الفقرات 3 و8).

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

2.2. عناصر البطاقات

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 2008/1272/UE وتعديلاته.

لا توجد عناصر بطاقة ضرورية بالنسبة لهذا الخليط.

2.3. أخطار أخرى

لا يحتوي الخليط على "مواد مقلقة للغایة" (=0.1% >= SVHC) 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 تطبق على خلائق PvB أو PBT، وفقاً للملحق XIII من قانون REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم 1907/2006.

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

الفصل 3 : تركيبة/معلومات حول المكونات

3.2. الخلائق

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

الفصل 4 : الإسعافات الأولية

كافعنة عامة، في حالة الشك أو إذا استمرت الاعراض، إصل دائمًا طبيب.

لا تجرأ أبداً شخصاً فاقداً للوعي على البال.

4.1. وصف لإجراءات الإسعافات الأولية

في حالة الرذاذ ولامسة العيون:

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

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

في حالة الرذاذ وملامسة العيون:

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

في حالة الباع:

استشارة الطبيب واطلاعه على البطاقة.

4.2. الأعراض والتاثيرات 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

5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

يتخرج عن النار عادة دخان أسود كثيف. التعرض للنواتج المتخللة يمكن أن يشكل خطراً على الصحة.

لا تنفس الدخان.

5.3. نصائح لرجال الإطفاء

لا توجد بيانات.

القسم 6 : تدابير يجب اتخاذها في حالة تبدأ عرضي

6.1. احتياطات فردية، تجهيزات حماية وإجراءات الطوارئ

استشر تعليمات السلامة الواردة تحت البند 7 و 8.

للمنقذين

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

6.2. احتياطات لحماية المحيط

امنع أي مادة من دخول المصارف أو المجاري المائية.

6.3. طرق وأجهزة الاحتواء والتنظيف

جمع المنتج بطريقة ميكانيكية (كتنس/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.

مكافحة النيران:

امنع وصول الموظفين غير المخولين إلى المادة

الادوات التي ينصح بها والإجراءات:

للحماية الفردية، انظر القسم 8.

اتبع التعليمات المذكورة في اللبيل (رقة المعلومات الاصفة) وايضا تعليمات السلامة الصناعية.

الادوات والإجراءات الممنوعة:

يمنع 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.

الغلاف

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

ليس لها علاقة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي : درجة حرارة الإشتعال التالي
ليس لها علاقة.	درجة حرارة التحلل : درجة التحلل/مدى التحلل
غير مذكورة.	pH : الرقم المهدروجيني (المحاليل المائية)
غير قابل للذوبان.	pH: الزوجة الحركية : الزوجة
غير مذكورة.	قابلية للذوبان : درجة الذوبان في الماء : درجة ذوبان الدهون
غير مذكورة.	معامل التقسيم-ن-أوكтанول/الماء (قيمة السجل) : معامل التقسيم: ن-أوكتانول/ماء
غير محدد.	ضغط البخار : (50°C)ضغط البخار
غير مذكورة.	الكثافة و/أو الكثافة النوعية : الكثافة
غير مذكورة.	كثافة البخار النسبية : كثافة البخار
	خصائص الجسيمات لا يحتوي الخليط على أشكال نانوية.
	9.2. معلومات أخرى لا توجد بيانات.
	9.2.1 المعلومات المتعلقة بفناles 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. امكانية تفاعلات خطيرة
لا توجد بيانات.
- 10.4. ظروف يجب تجنبها
يجب تجنب:
 - تراكم الغباريمكن أن تكون الأغبرة خليطا متقدرا مع الهواء.
- 10.5. المواد غير مناسبة
لا توجد بيانات.
- 10.6. منتجات ذات تحلل خطير
لا توجد بيانات.

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

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 للخالص 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

-

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 2019/1021):

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 أننا 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 اللازمة 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.