

POOL* COLMATEUR DE FUITE



معلومات السلامة

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

الفصل 1 : تعريف المادة/الخلط والشركة/المؤسسة

1.1. معرف المنتج.

اسم المنتج: .POOL* COLMATEUR DE FUITE

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

مانع تسرب لنظام التدفئة المركزية

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

الفصل 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 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 2008/1272/2008 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 بطبيب.

لا تجرأ أبداً شخصاً فقداً للوعي على البلع.

4.1. وصف لإجراءات الإسعافات الأولية

في حالة الرذاذ ولامسة العيون:

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

في حالة البلع:

في حالة البلع، وإذا كانت الكمية قليلة (لا تزيد عن ما يتسع له الفم ككلمة واحدة)، مضمض الفم بالماء وإستشر طبيباً.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

تركه في وضع مريح. عدم إجباره على التقيؤ.
استشارة الطبيب واطلاعه على البطاقة.

في حالة ابتلاء عرضي، يجب الاتصال بالطبيب حتى يقرر المتابعة والعلاج في المستشفى من عدمها، واطلاعه، عند اللزوم، على البطاقة.

4.2. الأعراض والتآثرات الرئيسية، الحادة والأجلة
لا توجد بيانات.

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

القسم 5 : تدابير مكافحة الحريق
غير قابل الاشتعال.

5.1. طرق الإطفاء

طرق الإطفاء المناسبة

في حالة نشوب حريق، استعمال:
ماء مرشوش أو ضباب ماء
- رغوة

- مساحيق متعددة الاستعمالات ABC

- مساحيق BC

- ثاني أكسيد الكربون (CO2)

طرق الإطفاء غير المناسبة

في حالة نشوب حريق، عدم استعمال:
رش ماء

5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

ينتج عن النار عادة دخان أسود كثيف. التعرض للنواتج المتحللة 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

لا توجد بيانات.

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 المتتدخلين بتجهيزات حماية فردية مناسبة (الرجوع إلى القسم 8).

6.2. احتياطات لحماية المحيط

تحكم بواحتوى التسربات عن طريق استخدام مواد منقضة غير قابلة للإشتعال مثل الماء، التراب، الفرميكوليت، و تراب الدياتوم في براميل للتخلص من النفاية.
إمنع أي مادة من دخول المصادر أو المجاري المائية.

6.3. طرق وأجهزة الاحتواء والتنظيف

يفضل أن تتطبق باستخدام المطهرات لا تستخدم المواد المنذيبة

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.

توفير تهوية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

مكافحة النيران:

تعامل مع المادة في مناطق ذات تهوية جيدة.

منع وصول الموظفين غير المخولين إلى المادة

الادوات التي ينصح بها والإجراءات:

للحماية الفردية، انظر القسم 8.

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

الرزم التب تم تقطيعها يجب إغلاقها بحذر وت تخزينها في وضع قائم.

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 المحتلة لا توجد بيانات.

التخزين

أبقي بعيدا عن متناول الأطفال.

ابقي الحاوية معلقة بالحاكم في مكان جاف وجيد التهوية.

يجب ان لا تسرب الارضية الماء وان تشكل بقعة تجميع حتى لا ينتشر السائل الى مناطق ابعد في حالة سكه على الارض.

الغلاف

احفظه دائما 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 بعيدا 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.

استخدم واقيات للعيون مصنوعة للحماية من تطاير السائل.

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

- حماية اليدين

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

أنواع القفازات التي ينصح بها:

- لاتكس طبيعي

ـ مطاط نيترييل (كوبوليمر بيتادييان أكريلونيترييل (NBR))

ـ PVC (بولي كلورور الفينيل)

ـ مطاط بوتيل (كوبوليمر ايزوبوتيلان ايزوبران)

الخصائص المنصوص بها:

س : 0,075 مم

- حماية الجسم

سبرندي الطاقي الملابس عمل تنظف بشكل دوري.

بعد لمس المنتج، يجب غسل كل مناطق الجسم الملوثة.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

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

عند تعريضه لدرجات حرارة مرتفعة، يمكن أن يفرز هذا الخليط منتجات ذات تحلل خطير، كمونوكسيد ديوكسيد الكربون، الدخان وأكسيد النيتروجين.

10.4 ظروف يجب تجنبها

يجب تجنب:

- الجليد

10.5 المواد غير مناسبة

وضعه بعيدا عن:

- الحوامض القوية

10.6 منتجات ذات تحلل خطير

يمكن أن يفرز/يسبب التحلل الحراري:

- مونوكسيد الكربون (CO)

- ثاني أكسيد الكربون (CO2)

القسم 11 : معلومات حول السمية

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

الرذاد المتطاير والملامس للعين يمكن أن يؤدي إلى تهيج وضرر يمكن علاجه.

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.

(د) سمية خاصة بأعضاء معينة. تعرض متكرر:

لا توجد بيانات.

(ر) خطر عند الاستنشاق:

لا توجد بيانات.

11.1.2 الخلائق

(ا) سمية حادة:

لا توجد بيانات.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

ب) تأكيل جلدي/تهيج جلدي:

أكدت الاختبارات أنه رغم وجود قيمة قصوى لدرجة الحموضة، فإن الخليط ليس أكلًا أو مهيجًا.

ت) جروح خطيرة بالعين/تهيج العين:

لا توجد بيانات.

ث) حساسية تنفسية أو جلدية:

لا توجد بيانات.

ج) ظفرات 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

خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي الخليط على أي مادة تم تقييمها على أنها من مسببات اختلال الغدد الصماء، والتي لها تأثيرات على صحة الإنسان.

القسم 12 : معلومات بيئية

12.1. السمية

12.1.2. الخلط

لا توجد معلومات تخص السمية المائية للخلط.

12.2. الاستمرارية والاحوالية

لا توجد بيانات.

12.3. احتمال التراكم الإحياني

لا توجد بيانات.

12.4. التنقل في التربة

لا توجد بيانات.

12.5. نتائج تقييمات PBT و vPvB

لا توجد بيانات.

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي الخليط على أي مادة تم تقييمها على أنها من مسببات اختلال الغدد الصماء، والتي لها تأثيرات بيئية.

12.7. الآثار الضارة الأخرى

لا توجد بيانات.

القسم 13 : اختبارات تخص الإزالة

يجب تحديد تصرف مناسب في النفايات 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 بالمحيط، وخصوصاً دون تشكيل خطر على الماء، الهواء، التربة، الحيوانات أو النباتات.

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

لا تلوث الأرض أو الماء بالنفاية، لا تخليص من النفاية بإلقائها في البيئة.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

تغليف مُحكَم:

أفرغ الحاوية تماماً. أبقى رقعة أو رفع التصنيف (الليل) على الحاوية.
أعطها لمتعهد معتمد للتخلص من النفايات.

القسم 14 : معلومات خاصة بالنقل

معفى من تصنيف النقل و التصنيف بالرفع 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. احتياطات خاصة يجب أن يتخذها المستعمل

14.7. النقل البحري بكثارات 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:

وقد أخذ القوانين التالية بعين الاعتبار:

- القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 المعدل من طرف القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 2023/707

- القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 المعدل من طرف القانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 197/2024 (ATP 21).

معلومات تتعلق بالتعليم:

لا توجد بيانات.

تراخيص متافق عليها بموجب الباب الثامن من اللائحة (EC) رقم 1907/2006 (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>

سابق المتفجرات:

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

بنود خاصة:

لا توجد بيانات.

ملوثات عضوية ثابتة (POPs) (اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 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 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 للمناولة.

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 : الانفاق الأوروبي الخاص بالنقل البري الدولي للبضائع الخطيرة.

IMDG : المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطيرة.

POOL* COLMATEUR DE FUITE

IATA : اتحاد النقل الجوي الدولي.
ICAO : منظمة الطيران المدني الدولي.

RID : القوانين المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية.

.WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class)

PBT: ثابتة، متراكمة حيويا وسمة

vPvB: مادة ثابتة جدا ومتراكمة حيويا بشكل كبير

SVHC: مواد مقلقة للغاية.