



معلومات السلامة

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

القسم 1 : تعريف المادة/الخليط والشركة/المؤسسة

1.1. معرف المنتج.

اسم المنتج: GW 25.

1.2. الاستعمالات المحددة ذات الصلة للمادة أو للخليط والاستعمالات غير المنصوح بها

N/A

1.3. معلومات حول موفر جذاذة بيانات السلامة

إسم الشركة المسجل : GEB.

العنوان : CS 62062.95972.ROISSY CDG CEDEX . France .

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

geb@geb.fr

www.geb.fr

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

الجمعية/المنظمة: INRS.

أرقام هاتف طوارئ أخرى

N/A

القسم 2 : تحديد الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخليط

وفقا للقانون الأوروبي رقم 1272/2008 وتعديلاته.

لا يمثل هذا الخليط أي خطر جسدي. انظر التوصيات بشأن المنتجات الأخرى الموجودة في المكان.
لا يشكل هذا الخليط خطرا 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 العادية.

2.2. عناصر البطاقات

وفقا للقانون الأوروبي رقم 1272/2008 وتعديلاته.

لا توجد عناصر بطاقات ضرورية بالنسبة لهذا الخليط.

2.3. أخطار أخرى

لا يحتوي الخليط على مواد مقلقة للغاية $\geq 0.1\%$ (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 تنطبق على خلائط vPvB أو PBT، وفقا للملحق XIII من قانون REACH (الاتحاد الأوروبي) رقم 1907/2006.

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

القسم 3 : تركيبة/معلومات حول المكونات

3.2. الخليط

التركيب :

التعريف	(CE) 1272/2008 التصنيف	ملاحظة	%
CAS: 9006-65-9	GHS07		$2.5 \leq x \% < 10$
EC: 618-433-4	Wng		
DIMETHICONE	Eye Irrit. 2, H319		

معلومات حول المكونات :

(النص الكامل للعبارات H: انظر القسم 16)

GW 25

القسم 4 : الإسعافات الأولية

كقاعدة عامة، في حالة الشك أو إذا استمرت الاعراض، إصل دائماً بطبيب.

لا تجبر أبداً شخصاً فاقداً للوعي على البلع.

4.1. وصف لإجراءات الإسعافات الأولية

في حالة البلع:

استشارة الطبيب وإطلاعه على البطاقة.

4.2. الأعراض والتأثيرات 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 للاشتعال.

5.1. طرق الإطفاء

لا توجد بيانات.

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 تتنفس الدخان.

في حالة نشوب حريق، هناك إمكانية تكون:

- مونوكسيد الكربون (CO)

- ثاني أكسيد الكربون (CO2)

5.3. نصائح لرجال الإطفاء

بسبب سمية الغاز الناتج عن التحلل الحراري للمواد، يجب أن يضع رجال مكافحة الاطفاء أدوات عازلة تساعد على التنفس بشكل مستقل.

القسم 6 : تدابير يجب اتخاذها في حالة تبدد عرضي

6.1. احتياطات فردية، تجهيزات حماية وإجراءات الطوارئ

إستشر 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

إمنع أي مادة من دخول المصارف أو المجاري المائية.

6.3. طرق وأجهزة الاحتواء والتنظيف

يفضل أن تنظف باستخدام المطهرات. لا تستخدم المواد المذيبة.

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:

إمنع وصول الموظفين غير المخولين الى المادة

الادوات التي ينصح بها والإجراءات:

للحماية الفردية، أنظر القسم 8.

إتبع التعليمات المذكورة في الليبل (رقعة المعلومات الاصقة) وايضا تعليمات السلامة الصناعية.

الادوات والإجراءات الممنوعة:

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

GW 25

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 الاصلية.

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.

- حماية اليدين

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

- حماية الجسد

سيرتدي الطاقم ملابس عمل تنظف بشكل دوري.

بعد لمس المنتج، يجب غسل كل مناطق الجسم الملوثة.

القسم 9 : خصائص فيزيائية وكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية

عجينة.

حالة المادة:

اللون

غير محدد

الرائحة

غير مذكورة.

الحد الأدنى للرائحة

نقطة الانصهار

ليس لها علاقة

درجة الذوبان/مدى الذوبان

نقطة التجمد

غير مذكورة.

درجة التجمد / مجال التجمد

نقطة الغليان أو بداية نقطة الغليان ومعدل الغليان

ليس لها علاقة

نقطة الغليان/مدى الغليان

القابلية للاشتعال

غير مذكورة.

قابلية الاشتعال (صلب، غاز)

الحد الأدنى والأعلى للانفجار

غير مذكورة.

(%): الخواص التفجيرية، الحد الأدنى الأقصى للانفجار

غير مذكورة.

(%): الخواص التفجيرية، الحد الأعلى الأقصى للانفجار

نقطة الوميض

ليس لها علاقة

فاصل نقطة الاشتعال

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

ليس لها علاقة

درجة حرارة الاشتعال التالي

GW 25

ليس لها علاقة	درجة حرارة التحلل : درجة التحلل/مدى التحلل
	pH : الرقم الهيدروجيني (المحاليل المائية) pH :
غير مذكورة	اللزوجة الحركية : اللزوجة
غير قابل للذوبان	القابلية للذوبان : درجة الذوبان في الماء : درجة ذوبان الدهون
غير مذكورة	معامل التقسيم ن-أوكتانول/الماء (قيمة السجل) : معامل التقسيم: ن-أوكتانول/ماء
غير محدد	ضغط البخار : (50°C) ضغط البخار
واحد <	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 بفئات 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 المنصوح بها في القسم 7.
- 10.3 إمكانية تفاعلات خطيرة**
لا توجد بيانات.
- 10.4 ظروف يجب تجنبها**
لا توجد بيانات.
- 10.5 المواد غير مناسبة**
لا توجد بيانات.
- 10.6 منتجات ذات تحلل خطر**
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**
لا توجد بيانات.
- 11.1.1 المواد**
لا توجد معلومات تخص السمية بالنسبة للمواد.

(ا) سمية حادة:

لا توجد بيانات.

(ب) تآكل 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. الخلائط

لا توجد معلومات تخص سمية الخليط.

(ا) سمية حادة:

لا توجد بيانات.

(ب) تآكل 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

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.

دراسة/دراسات شاملة للمركز الدولي للبحث حول السرطان (CIRC):

3 IARC Group : CAS 9002-84-0 : (هذا العمل الكيميائي غير مصنّف حسب مدى تسببه بالسرطان للإنسان) (تصنيف الوكالة الدولية للأبحاث المتعلقة بالسرطان)

GW 25

القسم 12 : معلومات بيئية

- 12.1. السمية
12.1.2. الخلائط
لا توجد معلومات تخص السمية المائية للخليط.
12.2. الاستمرارية والانتحالية
لا توجد بيانات.
12.3. احتمال التراكم الإحيائي
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 : اعتبارات تخص الإزالة

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

13.1. طرق معاملة النفايات

لا تسكبها في المصارف 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 بالتدوير أو التخلص من النفاية وفقاً للتشريع الحالي من خلال شخص معتمد أو شركة معتمدة للتجميع.
لا تلوث الأرض أو الماء بالنفاية، لا تتخلص من النفاية بإلقائها في البيئة.

تغليف محكم:

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

القسم 14 : معلومات خاصة بالنقل

معفى من تصنيف النقل و التصنيف بالرقع 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 بكميات كبيرة حسب أدوات المنظمة البحرية الدولية

-

GW 25

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

معلومات تتعلق بالتصنيف وبطاقات المواد في الباب 2:

وقع 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 2024/197 (ATP 21).

معلومات تتعلق بالتعليب:

لا توجد بيانات.

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

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

سلانف المتفجرات:

الخليط لا يحتوي على أي مادة تخضع لللائحة 2019/1148 (EU) المتعلقة بتسويق واستخدام سلانف المتفجرات.

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 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 للمناولة. من مسؤولية المستخدم، وفي كل الأوقات، إتخاذ الإجراءات اللازمة للإلتزام بالمتطلبات القانونية والتعليمات المحلية. يجب اعتبار المعلومات المذكورة في جذاذة معطيات السلامة هذه كوصف لشروط السلامة الخاصة بهذا الخليط وليس كضمان لخصائصه.

صياغة العبارات الواردة في القسم 3:

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

H319

المختصرات:

REACH : تسجيل وتقييم وترخيص وحظر المواد الكيميائية.

ADR : الاتفاق الأوروبي الخاص بالنقل البري الدولي للبيضائع الخطيرة.

IMDG : المدونة البحرية الدولية للبيضائع الخطيرة.

IATA : اتحاد النقل الجوي الدولي.

ICAO : منظمة الطيران المدني الدولي.

RID : القوانين المتعلقة بالنقل الدولي للبيضائع الخطيرة بالسكك الحديدية.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)

PBT: ثابتة، متراكمة حيويًا وسامة

vPvB: مادة ثابتة جدا ومتراكمة حيويًا بشكل كبير

SVHC : مواد مقلقة للغاية.