

السلامة بيانات صحيفة

لاشترطات وفقاً هذه السلامة بيانات صحيفة أعدت
ووسمها الكيماويات لتصنيف عالمياً المنسق النظام



1 المراجعة رقم

30/01/20 المراجعة تاريخ

30/01/20 الإصدار تاريخ

القسم 1: التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

تفاصيل التعريف بالمنتج

PRO-880 122619

اسم المنتج

وسائل أخرى للتعريف

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

لاصق - البناء ، كسوة الجدران ، لوحة الحائط ، والبلاط

استخدام موصى به

استخدم فقط للتطبيقات المقصودة

الاستخدامات التي لا يُنصح بها

تفاصيل بيانات المورد

جهة التوريد

Roman Decorating Products, LLC
824 State St.
Calumet City, IL 46307 USA
708-891-0770

رقم هاتف الطوارئ

(708-891-0770+1 من 8:30 صباحاً إلى 5:00 مساءً - من الاثنين إلى الجمعة)

هاتف الطوارئ

technicalhelp@romandec.com

عنوان البريد الإلكتروني

القسم 2: التعرف على الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

ليس خليطاً ولا مادة خطرة وفقاً للنظام المنسق عالمياً (GHS)

عناصر بطاقة التوسيم

كلمة التنبيه

لا يوجد

بيانات الخطر

ليس خليطاً ولا مادة خطرة وفقاً للنظام المنسق عالمياً (GHS)

بيانات تحوطية - الوقاية

لا يسري

بيانات تحوطية - الاستجابة

لا يسري

بيانات تحوطية - التخزين

يُخزن في مكان جيد التهوية. يُحفظ بارداً

بيانات تحوطية - التخلص من المواد

تخلص من المحتويات / الوعاء وفقاً للوائح المحلية والإقليمية والوطنية والدولية تبعاً للحالة

الأخطار الأخرى

لا يسري

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكوناتمادة

لا يسري

خليط

الاسم الكيميائي	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الوزن %
الجليسرين 56-81-5	56-81-5	1 - < 2.5

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولىوصف تدابير الإسعافات الأولية الضرورية

الاستنشاق

انقل في الهواء النقي .

الاتصال الجلدي

يُغسل الجلد بالماء والصابون .

التلامس مع العين

اغسل جيداً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً .

الابتلاع

نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء .

أهم الأعراض والآثار

لا توجد معلومات متاحة .

ملاحظة إلى الأطباء

عالج بحسب الأعراض. قد يسبب التحسس بملامسة الجلد. قد يسبب تحسساً في الأشخاص السريعي التأثير .

القسم 5: تدابير مكافحة الحريقوسائط الإطفاء المناسبة

رغوة مقاومة للكحول. ثاني أكسيد الكربون. (CO2) مادة كيميائية جافة. رذاذ الماء أو الضباب .

وسائط إطفاء غير مناسبة

لا تستخدم تياراً مائياً جامداً لأنه قد يبعثر الحريق وينشره .

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائيةالأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية
يمكن أن تنفجر الحاويات أو تنفجر عند تسخينها ، بسبب تراكم الضغط الزائد .

نواتج الاحتراق الخطرة

غازات ضارة أو أبخرة. أكاسيد الكربون. أكاسيد النيتروجين. (NOx)

إجراءات واقية خاصة لفريق الإطفاءالتجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً .
استخدم معدات الحماية الشخصية .

القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ
 تأكد من كفاية التهوية. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنّب تنفس الأبخرة أو الضبوبات. لا تمس المادة المسكوبة ولا تمش فيها .

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

لفريق الطوارئ

انظر باب 12 لمزيد من المعلومات البيئية .

الاحتياطات البيئية

امنح المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً. تَمَتَّص بالتراب، أو الرمل أو مادة أخرى غير قابلة للاحتراق ثم تُنْقَلْ إلى الحاويات لِتُخْلَصَ منها تخلصاً سليماً فيما بعد. ارفعها وانقلها إلى حاويات موسومة وسمّاً ملائماً. تُدْفَق المنطقة بكميات ماء غامرة .

أساليب التنظيف

نظف الأجسام والمناطق الملوثة بدقة مع مراعاة اللوائح البيئية .

الوقاية من المخاطر الثانوية

القسم 7: المناولة والتخزين

المناولة
 احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنّب تنفس الأبخرة أو الضبوبات. تُحفظ الحاوية مُغلقة أثناء عدم استخدامها. تُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب وأعلاف الماشية .

التخزين
 تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. لا تُجَدِّد. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. تُحفظ الحاوية قائمة .

المواد المتنافرة) غير المتوافقة () أحماض. القلويات .

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

متابطات المكافحة
 إرشادات التعرض
 هذا المُنتَج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطرة ذات حدود تعرّض مهني قرّرتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة .

الاسم الكيميائي	مجلس التعاون الخليجي (GCC)	الإمارات العربية المتحدة	البحرين	الكويت
الغليسرين	TWA: 10mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	-

حدود التعرض المهني البيولوجي
 لا تتوفر أية بيانات .

الضوابط الهندسية المناسبة

مرافق الاستحمام
 محطات غسل الأعين
 نُظْم التهوية .

الضوابط الهندسية

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي	لا حاجة لتجهيزات واقية في ظروف الاستخدام العادية. إذا حدث تهيج أو تجاوز لحدود التعرض، فقد تلزم التهوية والإخلاء .
واقي الوجه/العينين	لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة .
حماية الأيدي	لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة .
حماية الجسم والجلد	لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة .
<u>التدابير الصحية</u>	أحرص على المناولة وفقًا للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة .

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائيةمعلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر	سائل لزج
الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	صافٍ
الرائحة	خفيف .
مبدي الرائحة	لا توجد معلومات متاحة

ملحوظات . الطريقة

<u>القيم</u>	<u>خاصية</u>
7.5	الأس الهيدروجيني
0 °C / 32 °F	نقطة الانصهار / نقطة التجمد
100 °C / 212 °F	نقطة الغليان / نطاق الغليان
لا تتوفر أية بيانات	نقطة الوميض
لا تتوفر أية بيانات	معدل التبخر
لا تتوفر أية بيانات	اللهوبية (صلب، غاز)
لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية في الهواء
لا تتوفر أية بيانات	حدود اللهوبية أو الحدود الانفجارية الأعلى
لا تتوفر أية بيانات	حدود اللهوبية أو الحدود الانفجارية الأدنى
لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار
1.01	الكثافة النسبية
قابلة للامتزاج في الماء	قابلية الذوبان في الماء
لا تتوفر أية بيانات	القابلية للذوبان
لا تتوفر أية بيانات	معامل التجزئة
لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الحركية
40000 - 45000 cP	لزوجة ديناميكية
لا توجد معلومات متاحة .	الخواص الانفجارية
لا توجد معلومات متاحة .	الخواص المؤكسدة

معلومات أخرى

محتوى المركبات العضوية المتطايرة 0
(%)
الكثافة الظاهرية لا توجد معلومات متاحة

القسم 10: الثبات والتفاعليةالثبات

ثابت في الظروف العادية .

التفاعلية

لا يوجد في أحوال الاستخدام العادية .

حساسية للتأثير الميكانيكي

لا يوجد .

حساسية للتفريغ الاستاتيكي

لا يوجد .

احتمال وقوع تفاعلات خطرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية .

ظروف ينبغي تجنبها

أقصى درجات الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. تُحفظ من التجمد .

المواد المتنافرة (غير المتوافقة)

أحماض. القلويات .

مواد خطرة ناجمة عن التحلل

غازات ضارة أو أبخرة. أكاسيد الكربون. أكاسيد النيتروجين. (NOx)

القسم 11: معلومات السميةمعلومات عن مسالك التعرض المرجحةالاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة .

التلامس مع العين

قد يسبب احمراراً، وحكة، وألماً. قد يسبب ترابط العين .

الاتصال الجلدي

قد يسبب تحسناً في الأشخاص السريعي التأثير. قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيج. قد يسبب ترابط الجلد .

الابتلاع

قد يسبب الانزعاج الهضمي .

الأعراض

لا توجد معلومات متاحة .

السمية الحادة

القياسات الرقمية لمستوى السمية - معلومات المنتج

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 3.1 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)
خليط تقديرات السمية الحادة "ATE" 15,661.20 mg/kg
(فموية)

معلومات عن المُكوّن

الاسم الكيميائي	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جلدياً	التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق
الجليسرين	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h

للاطلاع على المصطلحات والمختصرات، انظر باب 16

سمية مزمنة/ طويلة المدى

- تآكل /تهيج الجلد . لا توجد معلومات متاحة .
- تهيج/تلف شديد للعين . لا توجد معلومات متاحة .
- تحسس جلدي أو تنفسي . لا توجد معلومات متاحة .
- تطهيرية الخلية الجرثومية . لا توجد معلومات متاحة .
- السرطنة . لا توجد معلومات متاحة .
- السمية الإنجابية . لا توجد معلومات متاحة .
- STOTتعرض أحادي . لا توجد معلومات متاحة .
- STOTتعرض متكرر . لا توجد معلومات متاحة .
- تأثيرات العضو المستهدف العينين، الجلد .
- خطر الشفط . لا توجد معلومات متاحة .

القسم 12: المعلومات البيئية

السمية البيئية

لا يعتبر ضاراً بالحياة المائية. قد يكون للانسكابات الكبيرة أو المتكررة آثاراً خطيرة على البيئة .

الاسم الكيميائي	طحالب/نباتات مائية	أسماك	سمية للكائنات الدقيقة	القشريات
الجليسرين	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك . لا توجد معلومات متاحة .

التراكم البيولوجي . لا توجد أي بيانات عن هذا المنتج .

الاسم الكيميائي	معامل التجزئة
الجليسرين	-1.76

القابلية على الحركة في التربة . لا توجد معلومات متاحة .

قابلية الحركة

ذووب في الماء قد ينتشر في شبكات المياه .

التأثيرات الضائرة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة .

القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفاتطرق التخلص

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية .
غير المستخدمة

التغليف الملوّث لا يُعاد استخدام الحاويات الفارغة .

القسم 14: معلومات النقل

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير منظم

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) غير منظم

القسم 15: المعلومات التنظيمية

تنظيمات/تشريعات السلامة، والصحة، والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

قوائم الجرد الدولية

- | | |
|---|---|
| قانون مراقبة المواد السامة | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| DSL/NDSL | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| EINECS/ELINCS | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| ENCS | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| IECSC | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| المواد الكيماوية الحالية الكورية (KECL) | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| قائمة الفلبين للكيماويات والمواد الكيميائية (PICCS) | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |
| قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية (AICS) | اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . |

الدليل :

- TSCA قانون الولايات المتحدة الأمريكية لمراقبة المواد السامة باب 8 ب (الجرد
- DSL/NDSL قائمة جرد المواد الكندية المحلية/قائمة المواد غير المحلية
- EINECS/ELINCS قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيماوية التجارية الحالية/القائمة الأوروبية للمواد الكيماوية المبلغ عنها
- ENCS المواد الكيميائية الحالية والجديدة في اليابان
- KECL المواد الكيميائية الكورية الحالية والمقدرة
- IECSC قائمة جرد المواد الكيميائية الحالية الصينية
- PICCS قائمة جرد الكيماويات والمواد الكيميائية الفلبينية
- AICS قائمة جرد المواد الكيماوية الأسترالية (Australian Inventory of Chemical Substances)

لوائح دولية

بروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنزف طبقة الأوزون لا يسري

اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة لا يسري

اتفاقية روتردام لا يسري

القسم 16: معلومات أخرى

تاريخ الإصدار 30/01/20

تاريخ المراجعة 30/01/20

ملحوظة المراجعة الإطلاق الأولي .

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

الدليل باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية	حد التعرض قصير حد التعرض قصير المدى (STEL)
المتوسط المرجح المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	المدى
زمنياً (TWA)	* تعيين جلي
السقف	
القيمة الحدية القصوى	
مسرطن	
الكربون	

إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة
قاعدة بيانات ChemView بوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية
الهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية (EFSA)
وكالة حماية البيئة (EPA)
مستويات التعرض الحاد الإرشادية (AEGLs)
القانون الفدرالي لمبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومبيدات القوارض الصادر عن وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية
الكيمويات ذات الحجم الإنتاجي الكبير لوكالة حماية البيئة الأمريكية
مجلة أبحاث الغذاء (Food Research Journal)
قاعدة بيانات المواد الخطرة
قاعدة بيانات المعلومات الكيميائية الموحدة الدولية (IUCLID)
تصنيف النظام العالمي المنسق (GHS) في اليابان
الخطة الوطنية لإخطار وتقييم المواد الكيميائية الوطنية في أستراليا (NICNAS)
المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية (NIOSH)
شبكة ChemID Plus التابعة للمكتبة الطبية الوطنية (NLM CIP)
البرنامج الوطني للسميات (NTP)
قاعدة بيانات نيوزيلندا للمعلومات والتصنيف الكيميائي (CCID)
منشورات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في مجال البيئة والصحة والسلامة
برنامج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لكيمويات الحجم الإنتاجي الكبير
مجموعة بيانات معلومات الفحص الخاصة بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
سجل الآثار السامة للمواد الكيميائية (RTECS)
منظمة الصحة العالمية

إخلاء المسؤولية

مبلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تخص إلا المادة المعنية فحسب ولا يجوز أن تسري على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك صراحة في ثنايا النص

ختم صحيفة بيانات السلامة