# السلامة بيانات صحيفة

: لاشتراطات وفقاً هذه السلامة بيانات صحيفة أعدت ووسمها الكيماويات لتصنيف عالميا المنسق النظام

1 المراجعة رقم 30/01/20 المراجعة تاريخ 30/01/20 الإصدار تاريخ

#### القسم: 1 التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

<u>تفاصيل التعريف بالمنتج</u>

PRO-880 122619

وسائل أخرى للتعريف

اسم المنتج

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

لاصق - البناء ، كسوة الجدران ، لوحة الحائط ، والبلاط

الاستخدامات التي لا يُنصح بها

استخدم فقط للتطبيقات المقصودة

تفاصيل بيانات المورّد

استخدام موصى به

جهة التوريد

Roman Decorating Products, LLC 824 State St. Calumet City, IL 46307 USA

708-891-0770

رقم هاتف الطوارئ

) 7770-891-891 1+من 8:30 صباحا إلى 5:00 مساء - 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 عالميا (GHS)

#### عناصر بطاقة التوسيم

كلمة التنبيه

لا يوجد

بيانات الخطر

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

بيانات تحوطية - الوقاية

لا يسري بيانات تحوطية - الاستجابة

لاً يسري بيانات تحوطية - التخزين

بيُّتُ صَحَالَ جَدِّ النَّهُوية يُحفظ بارداً بيانات تحوطية - التخلص من العواد تخلص من المحتويات / الوعاء وفقاً للوائح المحلية والإقليمية والوطنية والدولية تبعاً للحالة

#### الأ<u>خطار الأخرى</u>

لا يسري

#### القسم: 3 التركيبة/معلومات عن المكونات

**مادة** لا يسري

#### خليط

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

# القسم :4 تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف تدابير الإسعافات الأوَّلية الضرورية\_

الاستنشاق النقى الهواء النقى المواء النقى المواء النقى

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 عالِج بحسب الأعراض قد يسبب التحسس بملامسة الجلد قد يسبب تحسساً في الأشخاص السريعي التأثر .

# القسم: 5 تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة

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

وسائل إطفاء غير مناسبة لا تستخدم تياراً مائياً جامداً لأنه قد يبعثر الحريق وينشره .

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

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

الكيميائية

نواتج الاحتراق الخطرة غازات ضارة أو أبخرة أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين .(NOx)

إجراءات واقية خاصة لفريق الإطفاء للتجهيزات الواقية الخاصة لمكافحي ي

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً . استخدم معدات الحماية الشخصية .

الحريق المحات المحاتي المتخدم معدات الحماي

UL-RD-002 (المادة) سلامة بيانات صحيفة رقم

PRO-880 122619 المراجعة تاريخ المراجعة تاريخ

# القسم: 6 تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

#### الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ

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

لغريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

الاحتياطات البيئية انظر باب 12 لمزيد من المعلومات البيئية

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً تُمتَص بالتراب، أو الرمل أو مادة أخرى غير قابلة للاحتراق ثم تُنقَل إلى الحاويات ليُتخلص منها تخلصاً سليماً فيما بعد ارفعها وانقلها إلى حاويات موسومة وسماً ملائما تُدفق المنطقة بكميات ماء غامرة

الوقاية من المخاطر الثانوية نظف الأجسام والمناطق الملوثة بدقة مع مراعاة اللوائح البيئية .

#### القسم: 7 المناولة والتخزين

أساليب التنظيف

المناولة

احرص على المناولة وفقًا للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس تجنَّب 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 تُجمِّده يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال تُحفظ الحاوية قائمة .

المواد المتنافرة) غير المتوافقة ( أحماض القلويات .

#### القسم: 8 أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

متثابتات المكافحة ار شادات التعرض

هذا المُنتَج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطِرة ذات حدود تعرُّض مهني قرَّرتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة .

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

حدود التعرض المهني البيولوجي لا تتوفر أية بيانات .

الضوابط الهندسية المناسبة

الضو ابط الهندسية

مرافق الاستحمام محطات غسل الأعين نُظم التهوية

UL-RD-002 (المادة) سلامة بيانات صحيفة رقم

# 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

واقى الوجه/العينين لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة بـ

حماية الأيدي لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة .

حماية الجسم والجلد لا تُشترط أي تجهيزات واقية خاصة .

<u>التدابير الصحية</u> احرص على المناولة وفقًا للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة .

	ائية	القسم :9 الخصائص الفيزيائية والكيمي
	يميائية الأساسية سائل لزج سائل صافٍ خفيف خفيف لا توجد معلومات متاحة	معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكالمظهر الحالة الفيزيائية اللون اللون الرائحة مبدى الرائحة
ملحوظات • الطريقة	<u>القيم</u> 7.5	<u>خاصية</u> الأس الهيدروجيني نقطة الانصهار / نقطة التجمد نقطة الغليان / نطاق الغليان
ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات	نقطة الوميض معدل التبخر اللهوبية) صلب، غاز ( حد اللهوبية في الهواء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات	حدود اللهوبية أو الحدود الانفجارية الأعلى حدود اللهوبية أو الحدود الانفجارية الأدنى ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات 1.01 قابلة للامتزاج في الماء لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار الكثافة النسبية قابلية الذوبان في الماء القابلية للذوبان معامل التجزئة
ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات CP 45000 cP لا توجد معلومات متاحة . لا توجد معلومات متاحة .	معامل التجرك درارة الاشتعال الذاتي درجة حرارة الاشتعال الذاتي اللزوجة الحركية لزوجة ديناميكية الخواص الانفجارية الخواص المؤكسيدة

30/01/20 : المراجعة تاريخ PRO-880 122619

معلومات أخرى

محتوى المركبات العضوية المتطايرة 0

(%) الكثافة الظاهرية لا توجد معلومات متاحة

القسم:10 الثبات والتفاعلية

ثابت في الظروف العادية . الثبات

التفاعلية لا يوجد في أحوال الاستخدام العادية .

> حساسية للتأثير الميكانيكي لا يوجد .

> حساسية للتفريغ الاستاتيكي لا يوجد .

لا يوجد في حالات المعالجة العادية . احتمال وقوع تفاعلات خطرة

أقصى درجات الحرارة وأشعة الشمس المباشرة تُحفظ من التجمد . ظروف ينبغى تجنبها

> أحماض القلويات . المواد المتنافرة) غير المتوافقة (

غازات ضارة أو أبخرة أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين (NOx) مواد خطرة ناجمة عن التحلل

القسم: 11 معلومات السُمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة الاستنشاق

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

قد يسبب تحسساً في الأشخاص السريعي التأثر قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار الاتصال الجلدي

والتهيج قد يسبب ترابط الجلد .

قد يسبب الانزعاج الهضمى . الابتلاع

الأعراض لا توجد معلومات متاحة .

السمية الحادة المستوى السمية معلومات المنتج

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

PRO-880 122619 المراجعة تاريخ المراجعة تاريخ

مواه مات عن المُكة ن

			معلوهات على المحول
التركيز القاتل النصفي (LC50)	الجرعة القاتلة النصفية (LD50)	الجرعة القاتلة النصفية (LD50)	الاسم الكيميائي
للاستنشاق	جلدياً	الفموية	
> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	الغليسرين

للاطلاع على المصطلحات والمختصرات، انظر باب 16

# سمية مزمنة) طويلة المدى (

تأكل /تهيج الجلد لا توجد معلومات متاحة .

تهيج/تلف شديد للعين لا توجد معلومات متاحة .

تحسس جلدي أو تنفسى لا توجد معلومات متاحة .

تطفيرية 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

لا يعتبر ضارًا بالحياة المائية قد يكون للانسكابات الكبيرة أو المتكررة آثارًا خطيرة على البيئة .

السمية البيئية

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

القدرة على البقاء طويلًا وقابلية الندرك لا توجد معلومات متاحة .

التراكم البيولوجي لا توجد أي بيانات عن هذا المنتج .

معامل التجزئة	الاسم الكيميائي
-1.76	الغليسرين

القابلية على الحركة في التربة لا توجد معلومات متاحة .

30/01/20 : المراجعة تاريخ PRO-880 122619

ذؤوب في الماء قد ينتشر في شبكات المياه . قابلية الحركة

> لا توجد معلومات متاحة التأثيرات الضائرة الأخرى

#### القسم: 13 اعتبارات التخلص من المُخلفات

#### طرق التخلص

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

> لا يُعاد استخدام الحاويات الفارغة . التغليف المُلوَّث

#### القسم:14 معلومات النقل

البحرية الدولية للبضائع الخطِرة (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

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد قانون مراقبة المواد السامة **DSL/NDSL** 

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد . **EINECS/ELINCS ENCS** 

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد

المواد الكيماوية الحالية الكورية (KECL) اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد .

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد قائمة الفلبين للكيماويات والمواد

الكيميائية (PICCS)

قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد .

(AICS)

الدليل

**IECSC** 

- TSCA قانون الولايات المتحدة الأمريكية لمراقبة المواد السامة باب8 ب رالجرد
  - DSL/NDSL قائمة جرد المواد الكندية المحلية وقائمة 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

- Australian Inventory of Chemical Substances الأسترالية (Australian Inventory of Chemical Substances

7 / 9 صفحة UL-RD-002 (المادة) سلامة بيانات صحيفة رقم

\_\_\_\_\_\_

#### لوائح دولية

بروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنزف طبقة الأوزون لا يسري

اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة لايسري

اتفاقية روتردام لا يسري

#### القسم:16 معلومات أخرى

تاريخ الإصدار 30/01/20

تاريخ المراجعة 30/01/20

ملحوظة المراجعة الإطلاق الأوّلي .

#### مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

الدليل باب : 8 ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

المتوسط المُرجَّح المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)

ندوست دوبي (۱۳۷۰) زمنياً (TWA)

السقف القيمة الحدية القصوى

الكربون مسرطِن

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 الأسام عنيات

المدى

حد التعريض قصير حد التعريض قصير المدى (STEL)

تعيين جلدى

الأمريكية

الكيماويات ذات الحجم الإنتاجي الكبير لوكالة حماية البيئة الأمريكية

مجلة أبحاث الغذاء (Food Research Journal)

قاعدة بيانات المواد الخطِرة

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 لكيماويات الحجم الإنتاجي الكبير

مجموعة بيانات معلومات الفحص الخاصة بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

سجل الآثار السامة للمواد الكيماوية (RTECS)

منظمة الصحة العالمية

UL-RD-002 (المادة) سلامة بيانات صحيفة رقم

# إخلاء المسؤولية

مبلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيحٌ في تاريخ نشرها وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمُعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانة للجودة أو مواصفاتها وهذه المعلومات لا تخص إلا المادة المعنيَّة 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 ختام صحيفة بيانات السلامة