17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

Heavy Propylene Glycols : الأسم التجاري

كود المنتج : U1531 :

Propylene glycols : وسائل أخرى للتعريف

1.2الاستخدامات المحدَّدة ذات الصلة للمواد أو المخلوط والاستخدامات المضادة التي يُنصح بها

استخدام المادة/المخلوط : إستعمله فقط كمادة وسيطة كيماوية.

وصى بها : يجب عدم إستعال هذا المنتج في التطبيقات ما عدا ما هو مذكور أعلاه بدونطلب مشورة

الاستخدامات المضادة التي يُوصى بها

المتعهد أولاً. يجب عدم إستعمال هذا المنتج في إستخدامات بخلاف تلك الموصى بها في القسم 1 بدون

أن تطلب أولاً مشورة المتعهد.

1.3تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

المصنع/ المتعهد SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED :

CHEMICALS PO Box 307 JEBEL ALI, DUBAI Unit.Arab Emir.

رقم الهاتف

رقم التليفاكس خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة

بيانات السلامة SDS

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسّق عالميًا

المعايير التصنيفية

2.2عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) – الوسم

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

الرسوم التخطيطية للخطورة : لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطر

كلمة التنبيه : لا توجد كلمات إشارة

بيانات الخطورة : المخاطر الطبيعية:

غير مصنف كخطر طبيعي وفقاً للمعايير الحكومية للصحة وااسلامة والسلامة GHS

المخاطر الصحية:

غير مصنف كخطر على الصحة تحت معابير GHS

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معابير GHS

القوائم التحوطية : الحماية :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

الردّ:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخزين:

رين . لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخلص من المنتج:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطر أخرى 2.3

غير مصنفة كمادة قابلة للإشتعال ولكن سوف ةحتر قتحترق.

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

المواد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
Tripropylene glycol	1638-16-0	60- 90
Dipropylene glycol	25265-71-8	5- 25
Water	7732-18-5	0- 1,5

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة : لا يتوقع أن تُشكل خطراً على الصحة عند إستعمالها في الظروف المعتادة.

حماية القائمين بالإسعافات الأولية : عند تقديم الإسعافات الأولية، تأكد من أنك ترتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة حسب

الواقعة، والحادث والظروف المحيطة.

إذا تم استنشاق المنتج : لا تستلزم الضرورة علاج تحت ظروف الإستعمال المعتادة.

إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد : إخلع الملابس الملوثة. إغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل

10.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 الإصدار

المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين : إغسل العينين بدقه بكميات وافرة من الماء.

تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج : بصفة عامة لا يحتاج الأمر إلى علاج ما لم يتم إبتلاع كميات كبيرة ولكنيجب الحصول

على مشورة الطبيب.

4.2 الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة

الأعراض : لا يعتبر خطراً عند إستنشاقه تحت ظروف الإستعمال المعتادة.

يمكن أن تشمل العلامات والأعراض المحتملة لتهيج الجهاز التنفسي إحتقان مؤقت في

الأنف والحنجرة ، والسعال و/ أو صعوبة في التنفس.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

قد تشتمل علامات وأعراض التهيج الجلدي على الإحساس بالحرقان أو الإحمرار أو

الإنتفاخ.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

قد تنضمن علامات وأعراض تهيج العين حدوث إحساس بالحرقان وإحمرار وإنتفاخ و/

أو غشاوة الرؤية.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

قد يُسبب إبتلاعه في حدوث غثيان وتقيؤ و/ أو إسهال.

4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

: إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة.

عالج بحسب الأعراض ولمتابعة حالات التعرض الزائد أو التعرض الزائد جدأننصح

بعمل فحص للكلية والكبد وقوة إبصار العينين . ويجب الإحتفاظ بسجلات لمثل هذه الواقعات للرجوع إليها مستقبلاً.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1وسائل الإطفاء

المعالجة

وسائل الإطفاء الملائمة : رغوة أو رشاش ماء أو رذاذ تضبيب مقاوم للكحول. يمكن إستعمال مسحوق كيماوي

جاف أو ثاني أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب الإطفاء الحرائق الصغيرة فقط.

وسائل الإطفاء غير الملائمة : لا تستعمل الماء في مرشة نافورية.

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق : المادة لن تحترق ما لم يتم تسخينها مسبقاً. قد ينبعث أول أكسيد الكربون في حالة حدوث

إحتراق غير كامل. يجب تبريد الحاويات المعرضة للحرارة الشديدة من الحرائق

بإستعمال كميات كبيرة من الماء.

5.3 الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء : ينبغى ارتداء أجهزة وقاية مناسبة مثل القفازات المقاومة للمواد الكيميائية؛ ويوصى

باستُخدام السترات المقاومة للمواد الكيميائية في حالة توقع تلامس كبير مع المنتج المسكوب. يجب ارتداء جهاز تنفس متكاملعند الاقتراب من النيران في مكان مغلق.

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

طرق إطفاء محددة : إجراء قياسي للحرائق الكيميائية.

معلومات إضافية : قم بإخلاء المنطقة من كل العاملين الغير ضروربين.

إحتفظ بالأوعية الحاوية المجاورة في حالة باردة عن طريق رشها بالماء.

القسم 6: تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية

يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة.

يجب إخطار السلطات في حالة حدوث تعرض لعامة الناس أو البيئة أو إذا كان من المترة قد عدر ثما

المتوقع حدوثها.

يجب إخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانسكابات الكبيرة.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

6.2الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية : إمنعه من الإنتشار أو دخول المصارف أو الخنادق أو الأنهار وذلك عن طريق إستعمال

الرمل أو الأتربة أو الحواجز الأخرى الملائمة . إستعمل وسيلة ملائمة للإحتواء لتجنب التلوث البيئي.

إستعمل وسيلة محرمه للإحتواء للجلب الللوك ال قم بتهوية المنطقة الملوثة جيداً .

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

طرق التنظيف : يحتوي على ماء منصرف من المادة المتبقية، يجب دفقها والتخاص منها بكيفية سليمة.

يجب تشريب المادة المتبقية بمادة ممتصة مثل الطفل أو الرمل أو مادة أخرى ملائمة. في حالة إنسكاب السوائل بكميات صغيرة (أقل من برميل)، إنقل باستعمال وسيلة ميكانيكية إلى و عاء حاوي يمكن إحكام غلقه وتوضع عليه بطاقة تعريف لاسترداد المنتج أو للتخلص منه بكيفية مأمونة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو قم بتشريبها بمادة ممتصة ملائمة وتخلص منها بكيفية مأمونة. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة. في حالة إنسكاب السوائل بكميات كبيرة (أكثر من برميل)، إنقل باستعمال وسائل ميكانيكية مثل شاحنة ضغط تفريغي إلى خزان الإنقاذ للاسترداد أو للتخلص من المواد المنسكبة بطريقة أمنة. لا تستعمل الماء لدفق أي مواد متبقية وإزالتها. احتفظ بها كفضلات ملوثة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو يمكن تشريبها بمادة ممتصة ملائمة والتخلص منها بكيفية مأمونة. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة.

6.4مرجع للأقسام الأخرى

للأسترشاد عن مفاضلة الاختيار عن اجهزة الوقأيه الشخيه أنظر الى الجزء ال 8 من الماده الخاصه بسلامة المواد, للأسترشاد عن المواد المتسربه انظر الى الجزء ال 13 من الماده الخاصه بسلامة المواد

القسم 7: التداول والتخزين

الإحتياطات العامة : تجنب إستنشاق أو ملامسة المادة. يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية. إغسل جيداً بعد

التعامل مع المادة. للإرشادات عن إختيار المعدات الشخصية الواقية أنظر الفصل 8 الخاص بكشف بيانات السلامة لهذه المادة.

إستعمل المعلومات في ورقة البيانات هذه كوسيلة لتقييم خطر الظروف المحلية للمساعدة في تقرير الضوابط الملائمة عند التعامل مع هذه المادةوتخزينها والتخلص منها بأمان.

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الأمنة

: استعمل وسائل الشفط الموضعية لغازات العادم فوق منطقة التصنيع. نصائح بشأن المناولة المأمونة

تناول وإفتح الوعاء الحاوي بعناية في منطقة جيدة التهوية.

لا تقم بإفراغها في المصرف.

عند التعامل مع منتج موجود في براميل يجب إرتداء أحذية السلامة وإستخدام معدات

المناولة الملائمة.

درجة حرارة المناولة:

محيطة.

: إحتفظ بالحاويات مغلقة أثناء عدم الإستعمال. لا تعرض الحاويات الأسطوانية المطلوب نقل المنتج

تفريغها للضغط

7.2شروط التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

المتطلبات الخاصة بمناطق وحاويات : الرجاء الرجوع إلى القسم 15 للحصول على أي تشريعات خاصة إضافية تتعلق بتعبئة التخزين

هذا المنتج وتخزينه.

: يجب أن تكون الخزانات نظيفة وجافة وخالية من الصدأ . إحتفظ بالعلبة وهي مغلقة بيانات أخرى

بإحكام. يجب تخزينه في منطقة جيدة التهوية مطوقة بجدار عازل، بعيداً عن أشعة الشمس ومصادر الإشتعال ومصادر الحرارة الأخرى. تنظيف وفحص وصيانة صهاريج التخزين هو عملية متخصصة تحتاج إلى تنفيذ إجراءات واحتياطات صارمة. يجب

تخزين البراميل لإرتفاع أقصاه 3 براميل. درجة حرارة التخزين: محيطة.

: **مادة مناسبة** :فولاذ لا يصدأفو لاذ طري .فولاذ كربوني مادة غير مناسبة :البيانات غير متوفرة. مادة التعبئة والتغليف

: قد تحتوي الحاويات، حتى تلك التي تم تفريغها ، على أبخرة مسببة للإنفجار. لا تقطع أو نصيحة مزودة على العلبة الحاوية

تثقب أو تطحن أو تشحذ أو تلحم أو تقوم بأي عمليات مماثلة على الحاويات أو القرب

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

: غير قابل للتطبيق استخدام (استخدامات) خاصة

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1معايير الضبط

حدود التعرض المهنى

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

طرق المراقبة

800001034065 5/21 ΑE

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

قد يتطلب الأمر مراقبة تركيز المواد في منطقة التنفس الخاصة بالعمال أو في مكان العمل العام وذلك لتأكيد الخضوع لحد التعرض المهني OEL والتأكد من كفاية ضوابط التعرض وبالنسبة لبعض المواد قد يكون من الملائم توفير مراقبة بيولوجية.

يجب تطبيق أساليب قياس التعرض المعترف بصحتها بواسطة شخص مختص ويجب تحليل العينات بواسطة مختبر معتمد.

تزود فيما يلي أمثلة لمصادر أساليب مراقبة الهواء الموصى بها أو أتصل بالمتعهد. وقد تتوفر أساليب أخرى محلية.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

8.2مر اقبة التعرض

التدابير الهندسية سوف يختلف مستوى الحماية وأنواع الضوابط اللازمة متوقفاً على ظروف التعرض المحتملة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطر للظروف المحلية. ومن ضمن الاجراءات الملائمة نخص بالذكر:

تهوية كافية للتحكم في التركيزات المحملة في الهواء.

عند تسخين المادة أو رشها أو تكون رذاذ منها، فهناك إحتمال أكبر لتولد تركيزات محملة في الهواء.

غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء

معلومات عامة

ضع في اعتبارك دائمًا تدابير جيدة للنظافة الشخصية، مثل: غسل اليدين بعد التعامل مع المواد، وقبل الأكل و /أو الشرب، و /أو التدخين. غسل ملابس العمل والمعدات الوقائية بصورة روتينية لإزالة الملوثات.التخلص من الملابس الملوثة والأحذية التي لا يمكن تنظيفها. ممارسة التدابير المنزلية الجيدة.

تحديد إجراءات للتعامل الأمن وصيانة عناصر التحكم.

تدريبُ وتثقيف العاملين بشأنَّ المخاطر وتدابيرُ التحكمُ ذات الصلة بالأنشطة العادية المصاحبة لهذا المنتج. من إذ الاختران الاختران المرانة السادة المحداث المستخدمة التحك في التصوير على سرا المثال محدا

ضمان الاختيار، والاختبار والصيانة السليمة للمعدات المستخدمة للتحكم في التعرض، على سبيل المثال، معدات الحماية الشخصية، وتهوية العادم المحلى.

قم بتجفيف النظام عن طريق الارتشاح قبل تشغيل المعدات أو صيانتها.

احتفظ بنواتج الارتشاح في عبوة محكمة الغلق للتخلص منها في وقت لاحق أو لإعادة تدويرها.

أدوات الحماية الشخصية

يجب أن تستوفي معدات الوقاية الشخصية (PPE) المقاييس الوطنية الموصىي بها. راجع متعهدي توريد معدات الوقاية الشخصية.

: في حالة معالجة مادة يمكن أن يصل رذاذها إلى العين، عندئذ يوصى باستخدام نظارات واقية للعين.

حماية العيون

حماية الأيدي

ملاحظات

في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقابيس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374) الولايات المتحدة (F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات: الحماية على المدى الأطول: قفازات مطاط نيتريل حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. الا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جبيًا لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة لا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جبيًا لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة

6 / 21 800001034065

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

على التركيب الدقيق لمادة تصنيع القفازات. يجب أن يكون سمك القفازات أكبر من 0.35 مم في المعتاد، وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد ملائمة ومتانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائما المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب إرتداء قفازات على أيدي نظيفة فقط. وبعد إستعمال القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية.

حماية البشرة والجسم : حماية الجلد غير مطلوبة عادة خارج ملابس العمل المعتادة.

من الممارسات الجيدة إرتداء قفازات مقاومة للكيماويات.

حماية المسالك التنفسية : إذا كانت الضوابط الهندسية لإ تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية

صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة ألطروف الإستعمال المحلية

وتستوفي إشتر اطات القوانين المعنية.

راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس. عندما تكون كمامات التنفس المرشحة للهواء غير ملائمة (فمثلاً إذا كان التركيزات المحملة في الهواء مرتفعة فهناك خطر في حدوث نقص للأوكسين، إذا كان المكان

مغلقاً) إستعمل جهاز تنفس ملائم بضغط موجب. اذا كانت أجهز ة التفس مع تر شبح الهواء اختر تركبية

إذا كأنت أجهزة التفس مع ترشيح الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه والمرشح

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

اختر مادة ترشيح مناسبة لمزيج الغازات والأبخرة العضوية [نقطة غليان النوع A/النوع P>65 درجة مئوية (149 درجة فهرنهايت)].

مخاطر حرارية : غير قابل للتطبيق

التدابير الصحية : إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. إغسل

الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها.

مراقبة التعرض البيئى

نصيحة عامة : يجب مراعاة الإرشادات المحلية عن حدود الإنبعاث للمواد المتطايرة بخصوص تصريف هواء العادم الذي يحتوي على الأبخرة.

يجب الحد من تصريفه إلى البيئة. ويجب عمل تقييم بيئي للتأكد من الخضوع للوائح

البيئية المحلية.

يمكن التعرف على المعلومات الخاصة بإجراءات الانبعاث العارض من خلال الرجوع

إلى القسم 6.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر : سائل.

اللون : عديم اللون

الرائحة : عديم الرائحة

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني : نمطي7

نقطة الإنصهار/ التجمد. : البيانات غير متوفرة.

نقطة الوميض : 145 °C :

: ASTM D93 (PMCC) الطريقة

معدل التبخر : البيانات غير متوفرة.

قابلية الاشتعال

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز) : غير قابل للتطبيق

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V)% 12,6

الحد الأدنى للانفجار : البيانات غير متوفرة.

< 1 Pa (20 °C) : ضغط البخار

الكثافة النسبية للبخار : البيانات غير متوفرة.

1,0204 (20 °C) :

الطريقة ASTM D405 2 :

1.020 - 1.025 kg/m3 (20 °C) :

الُطريقة2 ASTM D405 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : ذائب تماماً

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : البيانات غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 310°C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : البيانات غير متوفرة.

خصائص الانفجار : غير قابل التطبيق

خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

9.2معلو مات أخرى

التوتر السطحي : 71,4 mN/m, 22 °C :

مُوَصِلِيَّة : قابلية التوصيل الكهربي: > 10 pS/m 000 10

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

وهناك عدد من العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية توصيل السائل، على سبيل المثال درجة حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية., هذه المادة غير مُتوقع أن تكون مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

الوزن الجزيئي : البيانات غير متوفرة.

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.01 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

لا يشكل هذا المنتج أي مخاطر تفاعلية أخرى، بالإضافة إلى تلك المذكورة في الفقرة الفرعية التالية.

10.2 الثبات الكيميائي

لا يتوقع حدوث أي تفاعل خطير عند التعامل معها وتخزينها وفقًا للأحكام. بتأكسد عند تلامسه بالهواء.

10.3احتمالية وجود تفاعلات خطرة

التفاعلات الخطيرة : غير معروف.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الظروف الواجب تجنبها : درجات الحرارة متطرفة وأشعة الشمس مباشرة

لا يمكن أن يشتعل المنتج بسبب الكهرباء الساكنة.

10.5المواد غير المتوافقة

المواد الواجب تجنبها : عوامل مؤكسدة قوية.

أحماض قوية.

قواعد قوية.

10.6مواد التحلل الضارة

مواد التحلل الضارة : التحلل الحراري يعتمد لحد كبير على الظروف السائدة. وسوف ينبعث خليط مركب من المواد المرادة المحملة في العمل والبه الله المراد الكريم:

المواد الصلبة المحملة في الهواء والسوائل والغازات التي تشمل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد الكبريت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك

عندماً تتعرّض هذه المادة للأحتراق أو التحلُّل الحراري أو التّلَكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

أساس التقييم. : تعتمد المعلومات المعطاة على إختبار المنتج و/ أو منتجات مماثلة و/ أو المكونات.

ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المُقدمة ممثلة للمنتج ككلٌ وليس المُكونات

ىلى التعييم.

رية . دية .

معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض : تعد ملامسة الجلد والعين هما الطريقتين الأساسيتين للتعرض على الرغم من إمكانية

نعد ملامسه الجلد والعين هما الطريفتين حدوث التعرض نتيجة ابتلاع خاطئ.

السئمية الحادة

المنتج:

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ الطباعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

سمّية حادة عن طريق الغم : 5.000 mg/kg الجرذ ,نكر وأنثى 5.000 mg/kg د :

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار لوكالة حماية البيئة الأمريكية 1-81 OPP

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : 50 LC الجرد , ذكر وأنثى / 2,34 mg :

زمن التعرض 4 h :

جو الاختبار :الهباء الجوي

الطّريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

سمية حادة عن طريق الجلد : 5.000 mg/kg أرنب ,ذكر وأنثى 5.000 mg/kg < :

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

سمّية حَادّةً عن طريّقُ الفم (: 5.000 mg/kg الجرذ ,ذكر وأنثى 5.000 mg/kg < :

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار لوكالة حماية البيئة الأمريكية 1-81 OPP ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : > 2,34 mg/الجرذ ,ذكر وأنثي ا/LC 50 :

زمن التعرض 4 h :

جو الاختبار :الهباء الجوي

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

سمية حادة عن طريق الجلد : 5.000 mg/kg أرنب ,ذكر وأنثى 5.000 mg/kg < :

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تهيج/تآكل الجلد

المنتج:

الأنواع :أرنب

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

الأنواع :أرنب

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تلف/تهيج حاد للعين

المنتج:

الأنواع :أرنب

10 / 21 800001034065

ΑE

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى. ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معابير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

الأنواع :أرنب

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معابير التصنيف.

التحسس التنفسي أو الجلدي

المنتج:

الأنواع : خنزير غينيا الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

الأنواع :خنزير غينيا

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تحول خلقى في الخلية الجنسية

المنتج:

السُمية الجينية معمليًا : الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 476

ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: أنواع الاختبار :الفأر الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 474 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُناحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

السمية الجينية معمليًا

: الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية. والإردالي واستناقا السالسان الثناء قيل أن ترفي

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: الطريقة : اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 476

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: أنواع الاختبار :الفأر الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 474 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُناحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

السرطنة

المنتج:

الأنواع :الفأر) ,ذكر وأنثى (طريقة الاستعمال :عن طريق الفم

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية. ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

الأنواعُ :الَّفَارِ) ,ذكرُ وَأَنثَىٰ(طريقة الاستعمال: عن طريق الفم الطريقة : طريقة مقبولة غير قياسية.

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المادة	GHS/CLPالسرطنة التصنيف
Tripropylene glycol	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة
Dipropylene glycol	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة
Water	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

السمية التناسلية

المنتج:

: الأنواع:الفأر الجنس ذكر وأنثى طريقة الاستعمال عن طريق الفم

الطريقة البيانات الأكاديمية ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

: الأنواع: الجرذ أنثى طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الأنواع:أرنب أنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

التأثيرات على نمو الجنين

: الأنواع:الفأر الجنس : ذكر وأنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :البيانات الأكاديمية

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

التأثيرات على نمو الجنين

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

: الأنواع:الجرذ,أنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414

ملاحظات :استتادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الأنواع :أرنب ,أنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

Dipropylene glycol:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

المنتج:

الجرذ ذكر وأنثى:

طريقة الاستعمال عن طريق الفم

الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية.

الأعضاء المستهدفة :عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

المكونات:

Dipropylene glycol:

الجرذ ,ُذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية.

الأعضاء المستهدفة :عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

سمية تنفسية

المنتج:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

المكونات:

Dipropylene glycol:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

معلومات إضافية

المنتج:

ملاحظات :قد تكون هذاك تصنيفات وفقًا لهيئات أخرى بموجب أطر عمل تنظيمية متنوعة.

المكونات:

Dipropylene glycol:

ملاحظات :قد تكون هناك تصنيفات وفقًا لهيئات أخرى بموجب أطر عمل تنظيمية متنوعة.

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1السُمية

أساس التقييم. : لا تتوفر بيانات السمية الإيكولوجية البيئية لهذا المنتج . وتعتمد المعلومات المزودة فيما

يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات وعلى السمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات

ردیه.

المنتج:

الأخرى) السُمية الحادة (

السمّية للأسماك) السُمية الحادة (:) LC50أوريزياس لاتيبس (سمك الميداكا الياباني) > 1.000 mg/l

زمن التعرض 96 h :

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية :) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)١/٥ = :(

زمن التعرض 48 h :

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 202 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السمّية للطحالب) السُمية الحادة (:) EC50 دسمو ديسمو س سوبسبيكاتو س (الطحالب الخضر اء) 100 mg/l < : (

زمن التعرض 72 h:

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السمّية للأسماك) السُمية المزمنة (: قيمة السمّية المزمنة /1.340 mg :

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

زمن التعرضd : 30 الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

علاحظات | NOEC/NOEL > 100 mg

السُمية لبر غوث الماء و اللافقاريات المائية : قيمة السمّية المزمنة /466 mg :

الأخرى) السُمية المزمنة(زمن التعرض16 d:

الأنواع :دافنيا (برغوث الماء)

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

علاحظات | NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg

:): >= 1.000 mg/l الزائفة الكريهة EC10 (السمية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 18 h:

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 209

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

المكو نات:

الأخرى) السُمية الحادة(

Dipropylene glycol:

): > 1.000 mg/l(يزياس لاتيبس (سمك الميداكا الياباني) LC50 (: السمّية للأسماك) السُمية الحادة(

ز من التعرض 96 h:

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً: LL/EL/IL50 >100 mg/l

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية :) EC50دافنيا ماجنا (برْ غُوث الماء)100 mg/l (: (

زمن التعرض 48 h:

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 202 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

: > 100 mg/l(الطحالب الخضراء)EC50 (: السمّية للطحالب) السُمية الحادة(

زمن التعرض 72 h:

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

:): >= 1.000 mg/الزائفة الكريهة EC10 (: السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 18 h:

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 209

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

: قيمة السمية المزمنة 1.340 mg/l : السمّية للأسماك) السُمية المز منة(

زمن التعرض30 d

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

: NOEC/NOEL > 100 mg/ملاحظات

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : قيمة السمّية المزمنة /466 mg :

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

> زمن التعرض 16 d: الأخرى) السُمية المزمنة(

الأنواع :دافنيا (برغوث الماء)

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

ملاحظات|/NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg

12.2 الدوام والتحلل

المنتج:

: التحلل البيولوجي % 84,4 : التحلل البيولوجي

زمن التعرض 28 d

الطريقة : توجيه الإختبار 301F لمنظمة OECD ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل.

المكو نات:

Dipropylene glycol:

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي % 84,4 :

ز من التعرض 28 d:

الطريقة : توجيه الإختبار 301F لمنظمة OECD ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

: الأنواع :سيبرينوس كاربيو (الشبّوط الشائع) التراكم البيولوجي

ز من التعرض42 d:

عامل التركيز الأحيائي (BCF) - 0,3 - 4,6 الطريقة : توجيه الإختبار 305C لمنظمة OECD ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

> : ملاحظات :البيانات غير متوفرة. معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

> > المكو نات:

Dipropylene glycol:

التراكم البيولوجي

: الأنواع :سيبرينوس كاربيو (الشبوط الشائع) زمن التعرض42 d:

عامل التركيز الأحيائي (BCF) - 0,3 - 4,6 الطريقة: توجيه الإختبار 305C لمنظمة OECD ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

المنتج:

: ملاحظات : اذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون او اكثر بالامكان تحركه ويلوث المياه الحركية

الجوفيه

المكونات:

Dipropylene glycol:

الحر كية

: ملاحظات : اذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون او اكثر بالامكان تحركه ويلوث المياه الجو فيه

12.5نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيائياً (PBT) والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي (VPVB) لا يوجد بيانات متاحة

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

12.6تأثيرات ضارة أخرى

لا يوجد بيانات متاحة

القسم 13: اعتبار ات التخلص

13.1طرق معالجة النفايات

المنتج

: يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن.

إنها مسئولية مولد الفضلات أن يحدد درجة السمية والخصائص الطبيعية للمادة المتولدة لتحديد التصنيف الصحيح للفضلات وأساليب التخلص الملائمة الخاضعة للوائح المطبقة. قم بإزالة كل عبوات التغليف للإستعادة أو للتخلص من الفضلات.

يجب عدم السماح لفضلات المنتجات بتلويث التربة أو المياه الجوفية ويجب عدم التخلص منها في أجواء البيئة.

لا تتخلّص من الماء المتراكم في قاع الخزان بالسماح له بالتصريف إلى الأرض. فسوف يؤدي ذلك إلى تلوث التربة وتلوث المياه الجوفية.

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

يجب التخلص من الفضلات الناتجة عن إنسكاب السوائل أو عند تنظيف الخزان وفقاً للوائح السائدة ويفضل إلى المقاول أو جهة جمع معترف بها. ويجب إثبات كفاءة جهة الجمع أو المقاول مسبقاً.

يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحلية المطبقة. قد تكون اللوائح المحلية أكثر صرامة من الإشتراطات الإقليمية أو الوطنية ويجب الخضوع لها.

MARPOL - انظر الميثاق الدولي لمنع التلوث من السفن (MARPOL 73/78) الذي يوفر بعض الأوجه التقنية

: التخلص وفقاً للوائح السائدة، ويفضل جهة جمع أو مقاول معترف به. ويجب التأكد مسبقاً من كفاءة جهة الجمع أو المقاول.

القوانين والتشريعات المحلية.

القسم 14: معلومات النقل

14.1رقم الأمم المتحدة

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG IATA

عبوات ملوثة

الم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة : 141 المدرج المدرج المدرج المدرج : 141 المدرج المدرج : 14 المدرج :

14.2اسم الشحن الصحيح

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG

IATA : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

14.3رتبة خطورة النقل

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG

iATA : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

14.4مجموعة التعبئة

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG

IATA : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

14.5المخاطر البيئية

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين ملاحظات

راجع الفصل7 ، التعامل والتخزين، للتعرف على الاحتياطات الخاصة التي يتون على المستخدم من فتوالله الالتنام

يتعين على المستخدم معرفتها أو الالتزام بها فيما بتعلق بالنقل.

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

'Z : تا

نوع السفينة : 3

Dipropylene glycol : جنامنتج

: يمكن نقل هذا المنتج تحت بطانية من النيتروجين. والنيتروجين غاز عديم الرائحة وعديم

اللون. والتعرض للأجواء الغنية بالنيتروجين يعمل على إزالة الأوكسجين المتوفر مما يُسبب الاختناق أو الوفاة. ويجب على الأفراد مراعاة احتياطات السلامة الصارمة عند

دخول مكان أو حيز مغلق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

مزيد من المعلومات

15.1نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

لوائح أخرى : المعلومات التنظيمية غير مقصود أن تكون شاملة. وقد تطبق اللوائح الأخرى على هذه

المادة.

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

 AIIC
 : مُدرجة

 DSL
 : مُدرجة

 IECSC
 : مُدرجة

ن مارجة : مدرجة : مدرجة

نشرة بيانات السلامة

	Heavy Propylene Glycols	
 17.02.2025 تاريخ الطباعة	10.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار
	: مُدرجة : مُدرجة : مُدرجة : مُدرجة : مُدرجة	NZIoC PICCS TCSI TSCA ENCS

القسم 16: معلومات أخرى

800001034065 AE 19 / 21

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

> الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

: يمكن الكشف عن الاختصار ات والأحرف الأولية القياسية الواردة في هذا المستند في المراجع (على سبيل المثال، القواميس العلمية (و/أو مواقع الويب.

- = ACGIHالمؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
- = ADRالاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
 - = AICS القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
 - = ASTMالجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
 - = BEL حدود التعرض البيولوجية
 - = BTEXبنزین، تولوین، إیثیل بنزین، زایلنیات
 - = CASدائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية
 - = CEFIC المجلس الأوروبي لصناعة المواد الكيميائية
 - = CLP التصنيف والتعبئة والوسم
 - = COC اختبار الكأس المفتوحة

DIN = Deutsches Institut für Normung

- = DMELمستوى أدنى تأثير ناتج
- = DNELمستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
 - = DSL القائمة الكندية للمواد المحلية
 - = EC المفوضية الأوروبية
 - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOCالمركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
 - = ECHA الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
 - = EINECS القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
 - = EL50 التحميل الفعال خمسون
 - = ENCS القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
 - = EWCقانون النفايات الأوروبية
 - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
 - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
 - = IATAر ابطة النقل الجوي الدولي
 - = C50 التركيز المثبط خمسون
 - = L50 المستوى المثبط خمسون
 - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
 - INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
- = P346معهد البترول، طريقة الاختبار 346 °N لتحديد المواد العطرية متعددة
 - الحلقات القابلة للاستخلاص من DMSO
 - = KECI القائمة الكورية للمواد الكيميائية الموجودة
 - = LC50 التركيز المميت خمسون
 - = LD50 الجرعة المميتة خمسون في المائة.
 - = LL/EL/IL التحميل المميت/التحميل الفعال/التحميل المثبط
 - = LL50 التحميل المميت خمسون
 - = MARPOL الاتفاقية الدولية لمنع التلويث الناجم عن السفن
- = NOEC/NOELالتركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير
 - = OE_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عال
 - = PBTمستمر ومتراكم حيويًا وسام
 - = PICCS القائمة الفلبينية للكيماويات والمواد الكيميائية
 - = PNECتركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
 - = REACHتسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
 - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
 - = SKIN DESالدلالة الجلدية
 - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
 - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
 - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
 - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

20 / 21 800001034065

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

= VPvBشديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

نصائح التدريب : يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين.

معلومات أخرى : خط عمودي (|) في الهامش الأيسر يبين تعديل من النسخة السابقة.

: تم الحصول على البيانات المقتبسة من، على سبيل المثال لا الحصر، مصدر معلومات واحد أو أكثر) على سبيل المثال، بيانات السمية من نظام الخدمات الصحية لشركة شل، وبيانات الجهات المورّدة للمواد، وقواعد بيانات CONCAWE و EU (UCLID) و UCLID

مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة لتجميع صحيفة بيانات السلامة

تعتمد هذه المعلومات على معرفتنا الحالية والمقصود منها أن تصف المنتج لأغراض متطلبات الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فقط. ولذلك يجب عدم تفسيرها على أنها تضمن أي خصائص معينة للمنتج.

21 / 21 800001034065