10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

الاسم التجاري CARADOL MD475-03:

> U3310 : كود المنتج

المر ادفات Polyoxyalkylene polyol :

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

: يستعمل لصنع معدات البولى يوريثان. استخدام المادة/المخلوط

الاستخدامات المضادة التي يُوصى بها : يجب عدم إستعمال هذا المنتج في إستخدامات بخلاف تلك الموصى بها في القسم 1 بدون

أن تطلب أو لا مشورة المتعهد.

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

المتعهد أولاً.

1.3 تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

المصنع/ المتعهد Shell Trading (M.E.) Pvt. Ltd. :

> PO Box 16968 16968 Jebel Ali Unit.Arab Emir.

+971 4 331 6500 : رقم الهاتف

رقم التليفاكس +971 4 332 1597 :

خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة : sccmsds@shell.com

بيانات السلامة SDS

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

+ (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

: *CARADOL هي علامة تجارية تمتلكها شركة شل تريدمارك مانجمنت بي. في معلومات أخرى

Shell يتم استخدام إدارة العلامات التجارية BV من قبل مجموعة شل.

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسق عالميًا

2.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

بناء على المعلومات المتوفرة فان هذه المادة او الخليط لا تتوافق مع المعايير التصنيفية

2.2 عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًّا (ن م ع) – الوسم

الرسوم التخطيطية للخطورة : لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطر

كلمة التنبيه : لا توجد كلمات إشارة

بيانات الخطورة : المخاطر الطبيعية:

غير مصنف كخطر طبيعي وفقاً للمعابير الحكومية للصحة وااسلامة والسلامة GHS

المخاطر الصحية:

غير مصنف كخطر على الصحة تحت معايير GHS المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

القوائم التحوطية : الحماية :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخزين:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخلص من المنتج:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

2.3مخاطر أخرى

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

المخاليط 3.2

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	التصنيف	(w/w %) التركيز
Propoxylated Sorbitol	52625-13-5		>= 70 - <= 95
Glycerol Propoxylated	25791-96-2		>= 5 - <= 30

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

المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

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

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

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

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

على مشورة الطبيب.

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

: لا يعتبر خطراً عند إستنشاقه تحت ظروف الإستعمال المعتادة. الأعر اض

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

قد تتضمن علامات وأعراض تهيج العين حدوث إحساس بالحرقان وإحمرار وإنتفاخ و/ أو غشاوة الرؤية.

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 جداً ننصح بعملَ فحص للكلية والكبد وقوة إبصار العينين . ويجب الإحتفاظ بسجلات لمثل هذه

الواقعات للرجوع إليها مستقبلاً

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1و سائل الاطفاء

المعالحة

: يجب مكافحة الحرائق الكبيرة فقط بواسطة رجال مطافئ مدربين جيداً. رغوة أو رشاش وسائل الإطفاء الملائمة

ماء أو رذاذ تضبيب مقاوم للكحول. يمكن إستعمال مسحوق كيماوي جاف أو ثاني أكسيد

الكربون أو الرمل أو التراب لإطفاء الحرائق الصغيرة فقط.

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

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

: يحترق فقط في حالة إذا كان مغلفاً في حريقاً موجود من قبل. منتجات إحتراق خطرة قد مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق

تشمل: ثاني أكسيد الكربون. مركبات عضوية وغير عضوية لم تعرف. منتجات سامة.

أول أكسيد الكربون.

5.3 الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

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

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

حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

إجراء قياسى للحرائق الكيميائية. طرق إطفاء محددة

إخلاء منطقة الحريق من كل الأفراد الغير عاملين بالطوارئ. معلومات إضافية يجب تزويد كافة مناطق التخزين بوسائل وإمكانيات كافية لإطفاء الحريق.

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس. تجنب إستنشاق البخار.

إطفئ أي لهب عاري . لا تدخن. إبعد مصادر الإشتعال. تجنب الشرر.

6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية : قم بإزالة كل مصادر الإشعال الممكنة بالمنطقة المحيطة.

إمنعه من الإنتشار أو دخول المصارف أو الخنادق أو الأنهار وذلك عن طريق إستعمال الرمل أو الأتربة أو الحواجز الأخرى الملائمة .

استعمل وسيلة ملائمة للإحتواء لتجنب التلوث البيئي.

قُم بتهوية المنطقة الملوثة جيداً .

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

طرق للتنظيف : 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 بطريقة مأمونة. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة. في حالة إنسكاب السوائل بكميات صغيرة (أقل من برميل)، إنقل باستعمال وسيلة ميكانيكية إلى وعاء حاوي يمكن إحكام غلقه وتوضع عليه بطاقة تعريف لاسترداد المنتج أو اللتخلص 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. يجب تقييم التخلص السليم بناءاً على الوضع النظامي لهذه المادة (راجع القسم 13) إذ يُحتمل حدوث تلوث من الإستعمال اللاحق والإنسكاب ويجبمراعاة اللوائح المحلية التي

تحكم التخلص من المادة.

6.4مرجع للأقسام الأخرى

للأسترشاد عن مفاضلة الاختيار عن اجهزة الوقايه 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.

في تقرير الصوابط المدلمة على اللغامل مع هذه المنادفو تحريبها واللخا. تأكد من إنباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الأمنة

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

: وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ إحتياطات لتجنب نصائح بشأن المناولة المأمونة

إستنشاق المادة.

استعمل وسائل الشفط الموضعية لغازات العادم فوق منطقة التصنيع.

تجنب التلامس الغير مقصود بمركبات الأيزوسيانات لمنع التبلمر بدون سيطرة.

تجنب ملامسته للجلّد والعينين والملابس. يجب تنشيف الملابس الملوثة في الهواء في منطقة جيدة التهوية قبل غسلها.

لا تقم بإفراغها في المصرف. درجة حرارة المناولة:

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

إطفئ أي لهب عاري . لا تدخن. إبعد مصادر الإشتعال. تجنب الشرر.

: يجب كسح الخطوط بالنيتروجين قبل نقل المنتج وبعده. إحتفظ بالحاويات مغلقة أثناء عدم نقل المنتج

الإستعمال.

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

هذا المنتج وتخزينه. التخزين

: إمنع كل التلامس مع الماء ومع الجو الرطب. يجب أن تكون الخزانات نظيفة وجافة بيانات أخرى

و خالية من الصدأ . آمنع دخول الماء. يجب تخزينه في منطقة جيدة التهوية مطوقة بجدار عازل، بعيداً عن أشعة الشمس ومصادر الإشتعال ومصادر الحرارة الأخرى. يوصى ببطانية نيتروجين للخزانات الكبيرة (سعة 100 متر مكعب أو أزيد) يجب تخزين

البراميل لإرتفاع أقصاه 3 براميل.

: 24 شهر (شهور) فترة التخزين

درجة حرارة التخزين: محيطة.

يجب التعامل مع التخزين عند درجات حرارة بحيث تكون اللزوجة أقل من 500 cSt؛ عادة 25-50 درجة مئوية. يجب تزويد الخزانات بملفات تسخين في الأماكن التي تكون فيها درجات الحرارة المحيطة أقل من درجات حرارة التعامل مع المنتج الموصى بها. يجب أن لا تزيد درجات حرارة سطح ملفات التسخين على 100 درجة مئوية.

: مادة مناسبة :فولاذ لا يصدأللبويات الموجودة في علب، إستعمل دهان إيبوكسي ودهان مادة التعبئة والتغليف

سليكات الزنك.

مادة غير مناسبة :نحاس سبائك نحاس.

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

: غير قابل للتطبيق استخدام (استخدامات) خاصة

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

القسم 8: ضو ابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1معايير الضبط

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

حدود التعرض المهنى

لم تتحدد.

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

طرق المراقبة

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

تهوية كافية للتحكم في التركيزات المحملة في الهواء.

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:

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.

تدريب وتثقيف العاملين بشأن المخاطر وتدابير التحكم ذات الصلة بالأنشطة العادية المصاحبة لهذا المنتج.

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 تستوفى معدات الوقاية الشخصية (PPE) المقاييس الوطنية الموصى بها. راجع متعهدي توريد معدات الوقاية الشخصية.

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

حماية الأيدى

ملاحظات : في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقابيس المعنوعة من المواد التالية

ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات: الحماية على المدى الأطول: مطاط نيتريل.

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين أو النيتريل في حالات الملامسة المستمرة، نوصى 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 الرداد، 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. لا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جيدًا لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة 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 دائماً 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 الأيدى 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 : لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسي تحت ظروف الإستعمال المعتادة.

وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ إحتياطات لتجنب

أستنشاق المادة

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

الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها.

مراقبة التعرض البيئي

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 الفيز يائية و الكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر : سائل

اللون : البيانات غير متوفرة.

الرائحة : عديم الرائحة عتبة الرائحة : غير وثيق الصلة

الأس الهيدروجيني : محايد

نقطة الانصهار /نقطة التجمد : البيانات غير متوفرة.

7 / 22 800010031598

ΑE

2.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

نقطة الغليان/نطاق الغليان : 250 °C حيتحلل

نقطة الوميض : نمطى 148°C :

: ASTM D93 (PMCC) الطريقة

معدل التبخر : البيانات غير متوفرة.

قابلية الاشتعال

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز) : لا، لا يمكن للمنتج أن يشتعل بسبب الشحنة الكهروستاتيكية.

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : البيانات غير متوفرة.

الحد الأدنى للانفجار : البيانات غير متوفرة.

0,003 Pa (20 °C) : ضغط البخار

الكثافة النسبية للبخار : البيانات غير متوفرة.

كثافة نسبية : البيانات غير متوفرة.

1.095 kg/m3 (20 °C) نمطي :

الطريقة ASTM D4052 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : قابل للذوبان كليًا

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : البيانات غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 305°C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية : نمطى (25 °C) : نمطى 13.000 mPa.s

الطريقة ASTM D445 :

اللزوجة، الكينماتية : البيانات غير متوفرة.

خصائص الانفجار : غير قابل التطبيق

خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

9.2معلومات أخرى

التوتر السطحى : 53 mN/m, 20 °C :

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

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 : 625 g/mol :

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.0.1 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

التفاعلات الخطيرة

لا يتوقع حدوث أي تفاعل خطير عند التعامل معها وتخزينها وفقًا للأحكام.. ، ممتص لرطوبة الهواء

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

: يتبلمر منتجاً حرارة مع داي آيزو سيانات عند درجات حرارة الغرفة.

يصبح التفاعل أكثر عنفاً تدريجياً وقد يكون عنيفاً في درجات الحرارة الأعلى في حالة إذا كانت درجة ذوبان مواد التفاعل جيدة وفي حالة مساندته عنطريق التقليب أو عن طريق

يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

: حرارة ولهب وشرر. الظروف الواجب تجنبها

لا يمكن أن يشتعل المنتج بسبب الكهرباء الساكنة.

10.5 المواد غير المتوافقة

: تجنب ملامسة مركبات الأيزوسيانات والنحاس وسبائك النحاس والزنك والمؤكسدات المواد الواجب تجنبها

القوية والماء.

10.6 مواد التحلل الضارة

: قد تتكون منتجات سامة غير معروفة. مو اد التحلل الضارة

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلو مات حول التأثير ات السامة

: تستند المعلومات المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة. أساس التقييم.

ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات

معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض : قد يحدث تعرض من خلال الإستنشاق والإبتلاع وإمتصاصه من خلال الجلد وملامسته

للجلد أو العينين. وفي حالة إبتلاعه بدون قصد.

السئمية الحادة

المنتج:

سمّية حادّة عن طريق الفم LD 50 : > 2.000 mg/kg

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

: ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

> LD 50 : > 2.000 mg/kg : سمية حادة عن طريق الجلد

ملاحظات :در جة سمية منخفضة

استنادًا الى البيانات المُتاحة، لم تُستو في معابير التصنيف.

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

: 2.000 mg/kg الجرذ ,نكر وأنثى LD50 : سمّية حادّة عن طريق الفّم

الطريقة :الدليل الإرشادي للآختبار 420 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

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

: ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق

> سمية حادة عن طريق الجلد

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 402 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات :در جة سمية منخفضة

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

Glycerol Propoxylated: LD 50 الجرذ ,ذكر وأنثى LD 50 : > 2.000 mg/kg سمّية حادّة عن طريق الفم

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 401 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

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

: ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق

> LD 50 الجرذ ,ذكر وأنثى LD 50 : > 2.000 سمية حادة عن طريق الجلد

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 402 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

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

تهيج/تآكل الجلد

المنتج

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

الأنواع :أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه. استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

Glycerol Propoxylated:

الأنواع :أرنب

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :يسبب تهيج خفيف بالجلد. غير كافي لتصنيفه. استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تلف/تهيج حاد للعين

المنتج:

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

الأنواع:أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :يُسبب تهيجاً طفيفاً , غير كافي لتصنيفه , استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

Glycerol Propoxylated:

الأنواع:أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :يُسبب تهيجاً طفيفاً., غير كافي لتصنيفه., استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

التحسس التنفسي أو الجلدي

المنتج:

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

المكو نات:

Propoxylated Sorbitol:

الأنواع :خنزير غينيا

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 406 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

Glycerol Propoxylated:

الأنواع خنزير غينيا

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 406 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات: استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تحول خلقى في الخلية الجنسية

المنتج

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

السمية الجينية معمليًا

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

: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 476 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

11/22 800010031598

ΑE

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

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

: لا يستوفي هذا المنتج معايير التصنيف في فئات 1B/1A. تحول خلقي في الخلية الجنسية -تقييم

> **Glycerol Propoxylated:** السمية الجبنية معمليًا

: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 471 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

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

: الطريقة : الدليل الإرشادي للاختبار 473 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 476 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

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

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

: لا يستوفي هذا المنتج معابير التصنيف في فئات 1B/1A. تحول خلقي في الخلية الجنسية -تقييم

السرطنة

المنتج:

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

المكو نات:

Propoxylated Sorbitol:

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

Glycerol Propoxylated:

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

GHS/CLPالسرطنة التصنيف	المادة
لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة	Glycerol Propoxylated
لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة	Propoxylated Sorbitol

السمية التناسلية

المنتج:

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

: الأنواع:الجرذ

الجنس : ذكر وأنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :المبادئ التوجيهية لاختبار منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 421 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

> : الأنواع:الفأر ,أنثى التأثيرات على نمو الجنين

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.

السمّية التناسلية - تقييم : لا يستوفى هذا المنتج معايير التصنيف في فئات 1B/1A.

Glycerol Propoxylated:

الأنواع :الجرذ

الجنس : ذكر وأنثى

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :المبادئ التوجيهية لاختبار منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 421 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: لا يستوفي هذا المنتج معابير التصنيف في فئات 1B/1A.

السمّية التناسلية - تقييم

تعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

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

Glycerol Propoxylated:

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

تعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

ملاحظات: استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستو في معايير التصنيف.

13 / 22 800010031598

ΑE

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

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

Glycerol Propoxylated:

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

سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

الجرذ ذكر وأنثى:

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 407 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الأعضاء المستهدفة :عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

Glycerol Propoxylated:

الجرذ ,ذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

الطريقة :الدليل الإرشادي للختبار 407 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الأعضاء المستهدفة :عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

سمية تنفسية

المنتج:

ليس خطر ا للشفط.

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

Glycerol Propoxylated:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

معلومات إضافية

المنتج:

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

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

Glycerol Propoxylated:

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1السُمية

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

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

المنتج:

السمية للأسماك) السُمية الحادة (LC50 : > 100 mg/l :

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

غير سام عملياً:

EC50: > 100 mg/l السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

الأخرى) السُمية الحادة (

غير سام عملياً:

السمية للطحالب) السُمية الحادة (EC50 : > 100 mg/l:

ملاحظات غير سام عملياً:

استنادًا إلى البيانات المُناحة، لم تُستوفى معابير التصنيف.

ملاحظات : البيانات غير متوفرة. السمّية للأسماك) السُمية المزمنة (

ملاحظات البيانات غير متوفرة السئمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية

الأخرى) السُمية المزمنة(

EC100 : > 100 mg/l :

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

غير سام عملياً:

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

السمية للأسماك) السُمية الحادة (:) LC50ليوسيسكوس أيديوس (السمك النهري الذهبي) LC50 (:

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

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

EC50 (Acartia tonsa): > 1.000 mg/l: السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية

زمن التعرض 48 h: الأخرى) السُمية الحادة (

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 202 ملاحظات غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

: > 1.000 mg/l(الدياتوم (الدياتوم البحري) EC50 : السمية للطحالب) السُمية الحادة(

زمن التعرض 72 h:

الطريقة ISO 10253 :

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

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

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

: > 1.000 mg/l حمأة منشطة EC50 (: السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 3 h

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

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

ملاحظات البيانات غير متوفرة. السمية للأسماك) السُمية المزمنة (

NOEC: >= 10 mg/lالسُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية

الأخرى) السُمية المزمنة (

زمن التعرض 21 d الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)

الطريقة الدليل الإرشادي للاختبار 211 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُناحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

Glycerol Propoxylated:

السمّية للأسماك) السُمية الحادة (:) LC50ليوسيسكوس أيديوس (السمك النهري الذهبي)LC50 (:

زمن التعرضh 96:

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

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l استتادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

:) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)EC50 (:

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية

الأخرى) السُمية الحادة(

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

الاقتصادي

ملاحظات غير سام عملياً

زمن التعرض 48 h:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

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

زمن التعرض 72 h :

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

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 ma/l

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

:) EC10 الحمأة النشطة ومخلفات المنازل 10.000 mg/l): > السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 3 h

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

ملاحظات غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

السمية للأسماك) السُمية المزمنة (

الأخرى) السُمية المزمنة(

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : NOEC: >= 10 mg/l

زمن التعرض 21 d

الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)

الطريقة :تستند المعلومات المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.

ملاحظات|/NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg

12.2 الدوام والتحلل

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

المنتج:

: ملاحظات :قابل للتحلل بيولو جياً بالفعل. التحلل البيو لوجي

المكونات:

Propoxylated Sorbitol:

: التحلل البيولوجي % 1,9 التحلل البيولوجي

زمن التعرض d : 28

الطريقة :المبادئ التوجيهية لاختبار منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 302A

ملاحظات : لا يتحلّل بيولوجيًا بسرعة , يتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية الضوئية

مع الهواء.

Glycerol Propoxylated:

: التحلل البيولوجي 99 : التحلل البيولوجي

زمن التعرض 28 d:

الطريقة : توجيه الإختبار 302B لمنظمة OECD

ملاحظات :متدرجاً بيولوجياً في أساسه., يتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

التراكم البيولوجي : ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

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

المكونات:

Propoxylated Sorbitol: : ملاحظات : لا يُمكنه أن يتراكم بصورة بيولوجية على نحو ملموس.

التراكم البيولوجي

Glycerol Propoxylated: : ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

التراكم البيولوجي

12.4 الحركية في التربة

المنتج:

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

الجو فيه

المكونات:

Propoxylated Sorbitol: : ملاحظات : اذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون او اكثر بالامكان تحركه ويلوث المياه الحر كية

الجوفيه, يذوب في الماء.

Glycerol Propoxylated: : ملاحظات :إذا تخلل المنتج التربة، فسوف يتغلغل خلالها بسرعة وربما يلوث المياه الحر كنة

الجوفية. يذوب في الماء.

12.5نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيائياً (PBT) والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي (VPvB)

المكو نات:

تقييم

Propoxylated Sorbitol:

: المادة لا تستوفي معايير الفرز الخاصة بالاستدامة والتراكم العضوي والسمية ولذلك لا تعتبر كيماويات سامة مستدامة تتراكم عضويًا (PBT) أو كيماويات شديدة الاستدامة

والتراكم العضوي.(VPvB)

Glycerol Propoxylated: تقييم

: المادة لا تستوفي معايير الفرز الخاصة بالاستدامة والتراكم العضوى والسمية ولذلك لا تعتبر كيماويات سامة مستدامة تتراكم عضويًا (PBT) أو كيماويات شديدة الاستدامة

والتراكم العضوى.(VPvB)

12.6تأثير ات ضارة أخرى

2.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

لا يوجد بيانات متاحة

القسم 13: اعتبارات 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.

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة. يجب ألا يُسمح لمياه الفضلات أن تلوث التربة أو المياه.

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.

عبوات ملوثة : قم بتصريف محتويات الوعاء جيداً.

بعد الصرف، يجب التهوية في مكان مأمون بعيداً عن الشرر والنيران. يجب إرسالها إلى جهة إسترداد البراميل أو جهة إسترجاع المعدن. التخلص وفقاً للوائح السائدة، ويفضل جهة جمع أو مقاول معترف به. ويجب التأكد مسبقاً

العصص ولك للوائح المتدونة ويطلق عبه عبيع أو المقاول المقرك ب. ويبب الكنك ا من كفاءة جهة الجمع أو المقاول.

القو انين و التشر يعات 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 : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

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

14.3رتبة خطورة النقل

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

الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

		CARADOL MD475-03	
10.02.2025 تاريخ الطباعة	10.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار	

14.4مجموعة التعبئة

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

الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضّائع 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 İMDG

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

ملاحظات

راجع الفصل7 ، التعامل والتخزين، للتعرف على الاحتياطات الخاصة التي يتعين على المستخدم معرفتها أو الالتزام بها فيما يتعلق بالنقل.

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

 فئة التلوث
 : غير قابل التطبيق

 نوع السفينة
 : غير قابل التطبيق

 اسم المنتج
 : غير قابل التطبيق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

: مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

: مُدرجة

iECSC : مُدرجة

: مُدرجة : TCSI

: مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

NZIoC : مُدرجة

		CARADOL MD475-03
10.02.2025 تاريخ الطباعة	10.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار
	مُدرجة	: PICCS

القسم 16: معلومات أخرى

10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 الإصدار

الاختصارات الرئيسية/الخاصة : يمكن الكشف عن الاختصارات والأحرف الأولية القياسية الواردة في هذا المستند المستخدمة في MSDS في المراجع (على سبيل المثال، القواميس العلمية (و/أو مواقع الويب.

```
= ACGIHالمؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
```

- = ADRالاتفاق الأُوروبي المتعلق بالنقل الدُّولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
 - = AICS القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
 - = ASTMالجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
 - = AOTIVI حدود التعرض البيولوجية
 - = BTEXبنزین، تولوین، ایشل بنزین، زایلنیات
 - $= A \cup A$
 - = CASدائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية
 - = CEFIC المجلس الأوروبي لصناعة المواد الكيميائية
 - = CLP التصنيف والتعبئة والوسم
 - = COC اختبار الكأس المفتوحة

DIN = Deutsches Institut fur Normung

- = DMELمستوى أدنى تأثير ناتج
- = DNELمستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
 - = DSL القائمة الكندية للمواد المحلية
 - = EC المفوضية الأوروبية
 - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOC المركز 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 االمستوى المثبط خمسون
 - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
 - INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
- = 1P346معهد 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 الملاحظ
 - = OE_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عالِ
 - = 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 DES الدلالة الجلدية
 - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
 - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
 - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة

21 / 22 800010031598

10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 الإصدار

= TWAالمتوسط المرجح زمنيًا = VPvBسديد الاستمرار والتراكم الحيوى

معلومات إضافية

نصائح التدريب : يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين.

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

مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة : تم الحصول على البيانات المقتبسة من، على سبيل المثال لا الحصر، مصدر لتجميع صحيفة بيانات السلامة معلومات واحد أو أكثر) على سبيل المثال، بيانات السمية من نظام الخدمات الصحية لشركة شل، وبيانات الجهات المورّدة للمواد، وقواعد بيانات CONCAWE و EU ولائحة EC 1272 ... [لخ).

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.

22 / 22