نشرة ببانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

CARADOL ED110-03: الاسم التجاري

كود المنتج U174A: رقم ČAS 25322-69-4 :

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

: يستعمل لصنع معدات البولي يوريثان. استخدام المادة/المخلوط

الاستخدامات المضادة التي يُوصى بها : يجب عدم إستعال هذا المنتج في التطبيقات ما عدا ما هو مذكور أعلاه بدونطلب مشورة

المتعهد أو لأ

1.3تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED : المصنع/ المتعهد

CHEMICALS

PO Box 307

JEBEL ALI, DUBAI Unit.Arab Emir.

> +971 4 405 4400 : رقم الهاتف

> رقم التليفاكس +971 4 329 3311 :

> > خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة :

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 Trademark Management BV وتستخدمها شركات مجموعة رويال

داتش/ شل جروب.

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

1/21 800001005683

نشرة ببانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة 20.10.2021 تاريخ المراجعة 1.3 الإصدار

التصنيف في النظام المنسق عالميًا

المعايير التصنيفية

2.2عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم

: لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطر الرسوم التخطيطية للخطورة

> : لا توجد كلمات إشارة كلمة التنبيه

: المخاطر الطبيعية: بيانات الخطورة

غير مصنف كخطر طبيعي وفقاً للمعابير الحكومية للصحة وااسلامة والسلامة GHS

المخاطر الصحية:

غير مصنف كخطر على الصحة تحت معابير GHS

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

: الحماية: القوائم التحوطية

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخزين:

لا توجد عبار ات خاصة بالاحتياطات.

التخلص من المنتج:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطر أخرى 2.3

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

المو اد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
بولي بروبلين جليكول	25322-69-4	<= 100

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

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

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

الواقعة، والحادث والظروف المحيطة.

2/21 800001005683

29.08.2022 تاريخ الطباعة 20.10.2021 تاريخ المراجعة 1.3 الإصدار

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

إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

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

المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

: 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 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

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

3/21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

معلومات إضافية

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).

طرق إطفاء محددة : إجراء قياسي للحرائق الكيميائية.

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

إستعمل وسيلة ملائمة للإحتواء لتجنب التلوث البيئي. قم 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 ضعط تغريعي إلى خزان الإنقاذ الاسترداد 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 الاتربة 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 للتخلص منه بكيفية مأمونة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو قم بتشريبها بمادة ممتصة ملائمة وتخلص منها بكيفية مأمونة. وبرائلة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة. الحضع النظامي لهذه المادة (راجع القسم 13) إذ يجب تقييم التخلص السليم بناءاً على الوضع النظامي لهذه المادة (راجع القسم 13)) إذ

يُحتمل حدوث تلوث من الإستعمال اللاحق والإنسكاب ويجبمر اعاة اللوائح المحلية التي

تحكم التخلص من المادة.

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

4 / 21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

الاحتباطات 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 بكِّشف 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. تأكُّد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الأمنة

نصائح بشأن المناولة المأمونة

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

استنشاق المادة

إستعمل وسائل الشفط الموضعية لغازات العادم فوق منطقة التصنيع.

تجنب التلامس الغير مقصود بمركبات الأيزوسيانات لمنع التبلمر بدون سيطرة.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

يجب تنشيف الملابس الملوثة في الهواء في منطقة جيدة التهوية قبل غسلها.

لا تقم بإفراغها في المصرف. در جة حرارة المناولة:

محبطة

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

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

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

نقل المنتج

الاستعمال

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

: الرجاء الرجوع إلى القسم 15 للحصول على أي تشريعات خاصة إضافية تتعلق بتعبئة

المتطلبات الخاصة بمناطق وحاويات التخزين

هذا المنتج وتخزينه.

بيانات أخرى

: إمنع كل التلامس مع الماء ومع الجو الرطب. يجب أن تكون الخزانات نظيفة وجافة وخالية من الصدأ . إمنع 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 ب عادة 25-55 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

مادة غير مناسبة :نحاس سبائك نحاس.

سلبكات الزنك

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

5/21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

: غير قابل للتطييق

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

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

8.2 مراقبة 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 الآمن 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 الإعادة تدوير ها.

6 / 21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

أدوات الحماية الشخصية

يجب أن تستوفي 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 الأيدي

ملاحظات

: في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفاز ات معتمدة و فقاً للمقاييس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات: الحماية على المدى الأطول: مطاط نيتريل. حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين أو النيتريل في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضّل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفارات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصى 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 والأستبدال 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 علَى 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 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 قفاز ات 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 إستنشاق المادة.

التدابير الصحية : إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. إغسل الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعدة 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 ببئي للتأكد من الخضوع للوائح البيئية المحلية. ويكن التعرف على المعلومات الخاصة بإجراءات الانبعاث العارض من خلال الرجوع

7 / 21 800001005683

نشرة بيانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة 8398 ES المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة

CARADOL ED110-03

1.3 الإصدار 20.08.2022 تاريخ المراجعة 29.08.2022 تاريخ الطباعة

إلى القسم 6.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر : سائل.

اللون : رائق بدون لون

الرائحة : عديم الرائحة

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني : غير قابل للتطبيق

نقطة الإنصهار/ التجمد. : البيانات غير متوفرة.

نقطة الغليان/نطاق الغليان : 288°C :

> 140 °C نمطى: نمطى 140 °C :

: ASTM D93 (PMCC) الطريقة

معدل التبخر : البيانات غير متوفرة.

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

الحد الأقصى للانفجار : البيانات غير متوفرة.

الحد الأدنى للانفجار : البيانات غير متوفرة.

منغط البخار : 0,0008 hPa (20 °C)

الكثافة النسبية للبخار : البيانات غير متوفرة.

كثافة نسبية : البيانات غير متوفرة.

1.004 kg/m3 (20 °C) نمطى :

الطريقة: ASTM D4052 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : ذائب

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : (25 °C) : العادي/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : البيانات غير متوفرة.

> 270 °C : درجة حرارة التحلل

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية : نمطي (25 °C) : نمطي

الطريقة ASTM D 445

8 / 21 800001005683 EG

1.3 الإصدار 20.08.2022 تاريخ المراجعة 29.08.2022 تاريخ الطباعة

اللزوجة، الكينماتية : البيانات غير متوفرة.

خصائص الانفجار : غير قابل للتطبيق : خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

9.2معلومات أخرى

التوتر السطحى : 63,6 mN/m

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

وهناك عدد من العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية توصيل السائل، على سبيل المثال درجة حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية.

المادة غير مُتوقع أن تكون مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

الوزن الجزيئي : 1.000 g/mol

القسم 10: الاستقر ار والتفاعل

1.11القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

لا يُتوقع صدور أي رد فعل خطر عند التعامل معها وتخزينها وفقًا للأحكام. ممتص لرطوبة الهواء.

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

التفاعلات الخطيرة : 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 ذربان مواد التفاعل جيدة وفي حالة مساندته عنطريق التقليب أو عن طريق

وجود المذيبات.

يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الظروف الواجب تجنبها : حرارة ولهب وشرر.

لا يمكن أن يشتعل المنتج بسبب الكهرباء الاستاتيكية.

10.5المواد غير المتوافقة

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

القوية والماء.

10.6 مواد التحلل الضارة

مواد التحلل الضارة : قد تتكون منتجات سامة غير معروفة.

9 / 21 800001005683 EG

نشرة بيانات السلامة المواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة 8398 ES المواصفة طبقا 11014/200

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1معلومات حول التأثيرات السامة

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

المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.

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 تُستوفى معايير التصنيف.

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

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

ملاحظات :درجة سمية منخفضة :

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

بولي بروبلين جليكول: سمّية حادّة عن طريق الفم

ن الفم : 1 LD 50 الجرذ , ذكر وأنثى 5.000 mg/kg : الطريقة : الدليل الإرشادي للاختبار 401 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

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

LD 50 : > 2.000 mg/kg

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

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : D50 الجرذ ,ذكر وأنثى | 20 mg < :

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 403 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

َفتصىاد*ي*

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

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

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

ملاحظات : درجة سمية منخفضة :

10 / 21 800001005683 EG

نشرة ببانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تهيج/تآكل الجلد

المنتج

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

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

الأنواع :أرنب

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 404 ملاحظات :يسبب تهيج خفيف بالجلد. غير كافي لتصنيفه.

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

تلف/تهيج حاد للعين

المنتج:

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

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

الأنواع :أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :يسبب تهيج خفيف بالعين , غير كافي لتصنيفه.

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

التحسس التنفسي أو الجلدي

المنتج:

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

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

الأنواع :خنزير غينيا

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 406 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

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

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

تحول خلقى في الخلية الجنسية

المنتج:

11 / 21 800001005683

نشرة بيانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

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

المكونات:

بولي بروبلين جليكول: السُمية الجينية معمليًا

: الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيع (OECD) رقم 471

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

: الطريقة :التوجيه 67/548/EEC ملحق5)) بي10.

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

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

أنواع الاختبار: الجرذالطريقة: التوجيه 67/548/EECملحق5)) بي12.

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

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

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

المادة	GHS/CLPالسرطنة التصنيف
بولي بروبلين جليكول	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

السمية التناسلية

المنتج:

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

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

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

الأنواع :الجرذ

الجنس :ذكر وأنثى طريقة الاستعمال :الاستنشاق

نشرة بيانات السلامة المواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة 8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 المصرية للمواصفة طبقا

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

الطريقة :معادل أو مماثل لتوجيه (OECD) رقم 416 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: الأنواع :الجرذ ,أنثى

التأثيرات على نمو الجنين

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم

طرية الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

المحتريف المسين

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

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

تعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

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

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

طرق التعرض: الاستنشاق

الأعضاء المستهدفة :الجهاز العصبي المركزي

ملاحظات:قد تسبب النعاس أو الخمول.

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

تعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المنتج:

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

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

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

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

سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

الجرُّذ ,ذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال: الاستنشاق

جو الاختبار :غاز

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 413 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

13 / 21 800001005683 EG

نشرة بيانات السلامة المواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة 8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

الأعضاء المستهدفة : عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

سُمية تنفسية

المنتج

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

ليس خطرا للشفط.

معلومات إضافية

المنتج:

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

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

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

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

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1السُمية

أساس التقييم.

: لا نتوفر بيانات السمية الإيكولوجية البيئية لهذا المنتج. وتعتمد المعلومات المزودة فيما يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات وعلى السمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة. لا تتوفر بيانات السمية الإيكولوجية البيئية لهذا المنتج. وتعتمد المعلومات المزودة فيما يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات وعلى السمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة.

المنتج:

السمّية للأسماك) السُمية الحادة (: : 100 mg/l : : LC50 : > 100 mg/l السّمية للأسماك) السُمية الحادة (: ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معابير التصنيف.

مدخصات استنادا إل غير سام عملياً:

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : EC50 : > 100 mg/l

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

الأخرى) السُمية الحادة(

يد الحادة(

غير سام عملياً:

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

14 / 21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

ملاحظات :غير سام عملياً:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

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

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

الأخرى) السُمية المزمنة(

EC100 : > 100 mg/l :

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

غير سام عملياً:

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

: > 100 mg/l(محطر مخطط) LC50 (:

السمّية للأسماك) السُمية الحادة(

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

LC50 : > 100 mg/l

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

غير سام عملياً:

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : EC50 : > 100 mg/l

الأخرى) السُمية الحادة (

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

) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)EC50: (

زمن التعرض 48 h:

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

الاقتصادي

ملاحظات : غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 ma/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

EC50: > 100 mg/l

ملاحظات :غير سام عملياً:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

EC100 : > 100 mg/l :

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة (

ملاّحظات: استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستو في معابير التصنيف.

غير سام عملياً:

15 / 21 800001005683 EG

نشرة سانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

): > 1.000 mg/l الحمأة النشطة ومخلفات المنازل EC50 (

زمن التعرض A :

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 209 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

ملاحظات غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

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

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

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

زمن التعرض 21 d

الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 211 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

ملاحظات اً/NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

12.2 الدوام والتحلل

الأخرى) السُمية المزمنة(

المنتج:

: ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل. التحلل البيولوجي

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

التحلل البيولوجي : ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل.

التحلل البيولوجي 86,6 :

زمن التعرض 28 d

الطريقة : توجيه الإختبار 301F لمنظمة OECD

ملاحظات :قابل للتحلل بيو لو جياً بالفعل.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

: ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة. التراكم البيولوجي

> معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء log Pow: 0,01 (25 °C) :

المكونات: بولي بروبلين جليكول:

التراكم البيولوجي : ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

المنتج:

16 / 21 800001005683

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

الحر كية

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

الجوفيه

المكونات:

بولي بروبلين جليكول:

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

الحركية

ملاحظات :إذا تخلل المنتج التربة، فسوف يتغلغل خلالها بسرعة وربما يلوث المياه

الجوفية , يذوب في الماء .

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

المكونات:

بولى بروبلين جليكول:

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

تعبير كيماويات سامه مسدامه والتراكم العضوي.(vPvB)

12.6تأثيرات ضارة أخرى

لا يوجد بيانات متاحة

القسم 13: اعتبارات التخلص

13.1طرق معالجة النفايات

: يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن.

المنتج

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.

يُجب ألا يُسمح لمياه الفضلات أن تلوث التّربة أو المياه.

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

الخضوع لها.

: 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 التاكد مسبقاً من كفاءة جهة الجمع أو المقاول.

القوانين والتشريعات المحلية.

القسم 14: معلومات النقل

عبوات ملوثة

14.1رقم الأمم المتحدة

17 / 21 800001005683 EG

29.08.2022 تاريخ الطباعة 20.10.2021 تاريخ المراجعة 1.3 الإصدار

> : لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة الاتفاقية الأوروبية بشأن النقل الدولي

للبضائع الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

14.2اسم الشحن الصحيح

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة الاتفاقية الأوروبية بشأن النقل الدولي للبضائع الخطرة برًا (ADR)

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

14.3رتبة خطورة النقل

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

للبضائع الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

14.4محموعة التعبئة

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

للبضائع الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

14.5 المخاطر البيئية

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

للبضائع 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 يتعين على المستخدم معرفتها أو الالتزام بها فيما يتعلق بالنقل.

14.7 النقل في شكل سوائب وفقًا للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MAPROL) 73/78 والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة (IBC)

'Z : فئة التلوث

نوع السفينة 3

Polypropylene Glycol: اسم المنتج

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

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

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

18 / 21 800001005683 EG

نشرة بيانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

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

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

2	مُدرجا	:	AICS
2	مُدرجا	:	DSL
2	مُدرجا	:	IECSC
2	مُدرجا	:	ENCS
2	مُدرجا	:	KECI
2	مُدرجا	:	NZIoC
2	مُدرجا	:	PICCS
2	مُدرجا	:	TSCA
2	مُدرجا	:	TCSI

القسم 16: معلومات أخرى

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

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

- = ACGIH المؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
- = ADRالاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
 - = AICS القائمة الأستر الية 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 و التعبئة و الوسم
 - = 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
 - = EC50التركيز 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 للمو اد الكيميائية الموجودة و الجديدة
 - = EWC قانون 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
- = 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
 - = REACH تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيمبائية
 - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
 - = SKIN DES الدلالة الجلدية
 - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
 - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة

نشرة ببانات السلامة المصرية للمواصفة تخضع والسلامة الأمن صحيفة8398 ES المواصفة طبقا 11014/200 ISO

CARADOL ED110-03

29.08.2022 تاريخ الطباعة

20.10.2021 تاريخ المراجعة

1.3 الإصدار

= TSCAالقانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة

= TWA المتوسط المرجح زمنيًا

= VPvBشديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

: يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين. نصائح التدريب

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

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

IUCLID، ولائحة 1272 EC :...إلخ).

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.