14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

#### التعريف المادة/المستحضر وتعريف الشركة/المشروع

: CARADOL SC48-08

كود المنتج : U311L

CAS زقم : 9082-00-2

التفاصيل الخاصة بالمورد أو المُصنّع

: SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED

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

رقم الهاتف : +971 4 405 4400 (قم الثليفاكس : +971 4 329 3311

: + (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

+31 (0)10 231 7393

UAT for SPS2020 - New ER number

#### الاستخدام المُوصى به للمادة الكيميانية والقيود على الاستخدام

يستعمل لصنع معدات البولي يوريثان., يتم تقييمها على أساس كل حالة على حدة اعتمادًا : الاستخدام الموصى به

على تطبيق العميل المحدد.

يجب عدم إستعال هذا المنتج في التطبيقات ما عدا ما هو مذكور أعلاه بدونطلب مشورة : القيود على الاستخدام

المتعهد أو لأ.

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

Shell Trademark Management BV وتستخدمها شركات مجموعة رويال

داتش/ شل جروب.

#### . هو بة المخاطر 2

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

عناصر بطاقة الوسم

لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطر : الرسوم التخطيطية للخطورة لا توجد كلمات إشارة : كلمة التنبيه

المخاطر الطبيعية: : بيانات الخطورة

غير مصنف كمادة ذات خطورة مادية وفقًا لمعابير CLP.

المخاطر الصحية:

غير مصنف كمادة ذات خطورة صحية وفقًا لمعايير CLP.

المخاطر البيئية:

غير مصنفة كخطر بيئي طبقًا لمعايير CLP.

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

الحماية : الحماية :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

:الردّ

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

:التخزين

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخلص من المنتج

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطرأخرى

غير معروف.

. التركيب/معلومات عن المكونات3

المادة : مادة/مخلوط

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS EC رقم التسجيل	اللائحة ) التصنيف ) رقم ECالأوروبية ( (1272/2008	(w/w %) التركيز
جلايكول بولي الكايلين	9082-00-2		<= 100

. تدابير الإسعافات الأولية

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

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

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.

الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء

كانت حادة أو متأخرة

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.

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

أو غشاوة الروية.

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

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

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

الواقعة، والحادث والظروف المحيطة.

إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة. : ملاحظات للطبيب المعالج

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.

. تدابير مكافحة الحريق5

يجب مكافحة الحرائق الكبيرة فقط بواسطة رجال مطافئ مدربين جيداً. : 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 لإطفاء الحرائق الصغيرة فقط.

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

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

منتجات إحتراق خطرة قد تشمل:

ثاني أكسيد الكربون.

مركبات عضوية وغير عضوية لم تعرف.

منتجات سامة. أول أكسيد الكربون.

إجراء قياسي للحرائق الكيميائية. : طرق إطفاء محددة

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.

الكيميانية؛ ويوصبي للمواد المقاومة القفازات مثل مناسبة وقاية أجهزة ارتداء بنبغي : معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء

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

للحرائق المثال، أوروبا: EN469). المقاومة الملابس حدد

. تدابير الانتشار العارض6

الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية

وإجراءات الطوارئ

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.

قم بإزالة كل مصادر الإشعال الممكنة بالمنطقة المحيطة. : 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.

قم بتهوية المنطقة الملوثة جيداً .

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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 للتخلص منه بكيفية مأمونة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو قم بتشريبها بمادة ممتصة ملائمة وتخلص منها بكيفية مأمونة. مرائدة وتخلص منها بكيفية مأمونة. يجب نقييم التخلص السليم بناءاً على الوضع النظامي لهذه المادة (راجع القسم 13) إذ يحتمل حدوث تلوث من الإستعمال اللاحق والإنسكاب ويجبمراعاة اللوائح المحلية التي يحتمل حدوث تلوث من الإستعمال اللاحق والإنسكاب ويجبمراعاة اللوائح المحلية التي

نصيحة إضافية

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

. المعالجة والتخزين7

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

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.

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

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

إستنشاق 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. درجة حرارة المناولة:

محيطة.

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.

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

القوية والماء.

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

الإستعمال.

التخزين

الرجاء الرجوع إلى القسم 15 للحصول على أي تشريعات خاصة إضافية تتعلق بتعبئة : الشروط اللازمة للتخزين المأمون

هذا المنتج وتخزينه.

24 شهر (شهور) : فترة التخزين

إمنع كل التلامس مع الماء ومع الجو الرطب. : بيانات أخرى

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2

يجب أن تكون الخزانات نظيفة وجافة وخالية من الصدأ . إمنع دخول الماء . 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.

درجة حرارة التخزين: محبطة.

يجب التعامل مع التخزين عند درجات حرارة بحيث تكون اللزوجة أقل من 50-25 درجة مئوية. 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.

فولاذ لا يصدأ, للبويات الموجودة في علب، إستعمل دهان إيبوكسي ودهان :مادة مناسبة : مادة التعبئة والتغليف

سليكات الزنك.

نحاس. سبائك نحاس. :مادة غير مناسبة

غير قابل للتطبيق : استخدام (استخدامات) خاصة

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مكونات ذات مُعاملات للتحكم في مكان العمل

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

عند تسخين المادة أو رشها أو تكون رذاذ منها، فهناك إحتمال أكبر لتولد تركيزات محملة : التدايير الهندسية

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

1.2 الإصدار

07.09.2023 تاريخ المراجعة

14.09.2023 تاريخ الطباعة

الاجراءات الملائمة نخص بالذكر:

معلومات عامة

التعامل بعد اليدين غسل: مثل الشخصية، النظافة جيدة تدابير دائمًا اعتبارك في ضع والمعدات العمل ملابس غسل التدخين أو /و الشرب، أو /و الأكل وقبل المواد، مع التخلص من الملابس الملوثة والأحذية الملوثات لإزالة روتينية بصورة الوقائية ممارسة التدابير المنزلية الجيدة تنظيفها يمكن لا التي تحديد إجراءات للتعامل الأمن وصيانة عناصر التحكم. تدريب وتثقيف العاملين بشأن المخاطر وتدابير التحكم ذات الصلة بالأنشطة العادية المصاحبة لهذا المنتجى المصاحبة لهذا المنتجى المصاحبة الهذا المنتجى المصاحبة المنتجى المصاحبة المنتجى المصاحبة المنتجى المصاحبة المنتجى المصاحبة المنتجى المصاحبة المنتجى المساحبة المنتجى المنتجى المنتجى المنتظيفية المنتجى المنتحى المنتجى المنتجى المنتحى الم

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

التدابير الوقائية

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

لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسي تحت ظروف الإستعمال المعتادة. : حماية المسالك التنفسية

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

إستنشاق المادة.

حماية الأيدي ملاحظات

في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقاييس : المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة F739) المصنوعة من المواد التالية مطاط نيتريل. الحماية على المدى الأطول: ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين أو حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: اختراق وقت لها قفازات بارتداء نوصي المستمرة، الملامسة حالات في النيتريل يزيد عن 240 دقيقة ويفضّل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في للحماية قصيرة بالنسبة. الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة ولكن يجب أن تكون على نفسه، الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة هذا توفر التي المناسبة القفازات دراية بأن وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة قبول وفي هذه الحالة من الممكن الكيميائية؛ للمواد لمقاومتها جيدًا مؤشرًا القفازات كثافة تعد لا والاستبدال الصحيحة. يجب أن يكون تصنيع القفازات. لمادة الدقيق التركيب على المقاومة قوة تعتمد حيث سمك القفازات أكبر من 0.35 مم في المعتاد، وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز تعتمد ملائمة ومتانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة وطرازه. مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. بأخرى جديدة. يجب إرتداء قفازات على أيدي نظيفة فقط. وبعد إستعمال القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية.

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

واقية للعين.

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

من الممارسات الجيدة إرتداء قفازات مقاومة للكيماويات.

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

إغسل الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها.

14.09.2023 ناريخ الطباعة 07.09.2023 ناريخ المراجعة 1.2 الإصدار

مراقبة التعرض البيئى

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.

. الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9

سائل. : مظهر

رائق بدون لون : اللون عديم الرائحة : الرائحة

البيانات غير متوفرة. : عتبة الرائحة البيانات غير متوفرة. : الأس الهيدروجيني البيانات غير متوفرة. : نقطة الإنصهار/ التجمد. البيانات غير متوفرة. : نقطة الغليان/نطاق الغليان

نقطة الوميض : نقطة الوميض : نقطة الوميض : نقطة الوميض

(PMCC) ASTM D93 (PMCC)

البيانات غير متوفرة. : معدل التبخر غير قابل للتطبيق : القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)

البيانات غير متوفرة. : الحد الأقصى للانفجار البيانات غير متوفرة. : الحد الأدنى للانفجار

: كثافة 1.019 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

:ASTM D4052 الطريقة

ذوبانية (ذوبانيات)

يذوب قلبلاً. : الذوبانية في الماء

البيانات غير متوفرة. : الذوبانية في مذيبات أخرى

البيانات غير متوفرة. : معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء البيانات غير متوفرة. : درجة حرارة الاشتعال الذاتي البيانات غير متوفرة. : درجة حرارة التحلل

اللزوجة

670 mPa.s (25 °C / 77 °F) نمطي : اللزوجة، الديناميكية

ASTM D445: الطريقة

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

البيانات غير متوفرة. : اللزوجة، الكينماتية غير قابل التطبيق : خصائص الانفجار البيانات غير متوفرة. : خصائص الأكسدة

البيانات غير متوفرة. : التوتر السطحى

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

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

عير مُتوقع أن تكون مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

البيانات غير متوفرة. : حجم الجسيمات

البيانات غير متوفرة. : الوزن الجزيئي

. الاستقرار والتفاعل10

لا يشكل هذا المنتج أي مخاطر تفاعلية أخرى، بالإضافة إلى تلك المذكورة في الفقرة : القابلية للتفاعل (التفاعلية)

الفرعية التالية.

ممتص لا يُتوقع صدور أي رد فعل خطر عند التعامل معها وتخزينها وفقًا للأحكام. : الثبات الكيميائي

لرطوبة الهواء.

يتبلمر منتجاً حرارة مع داي آيزو سيانات عند درجات حرارة الغرفة. : احتمالية وجود تفاعلات خطرة

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

وجود المذيبات.

يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

حرارة ولهب وشرر. : الظروف الواجب تجنبها

لا يمكن أن يشتعل المنتج بسبب الكهرباء الاستاتيكية.

تجنب ملامسة مركبات الأيزوسيانات والنحاس وسبائك النحاس والزنك والمؤكسدات : المواد غير المتوافقة

القوية والماء.

قد تتكون منتجات سامة غير معروفة. : مواد التحلل الضارة

. المعلومات الخاصة بالسُمية 11

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

الفردية.

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

للجلد أو العينين. وفي حالة إبتلاعه بدون قصد.

السئمية الحادة

:المنتج

07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار 14.09.2023 تاريخ الطباعة

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

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

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

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

در جة سمية منخفضة :ملاحظات

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

#### تهيج/تآكل الجلد

المنتج:

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

#### تلف/تهيج حاد للعين

المنتج

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

#### التحسس التنفسي أو الجلدي

:المنتج

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

#### تحول خلقي في الخلية الجنسية

المنتج:

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

# السرطنة

المنتج:

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

المادة	GHS/CLP التصنيف السرطنة
جلايكول بولي الكايلين	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

## السمية التناسلية

:المنتج

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

#### )STOTتعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (

المنتج:

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

9/13 800001034145

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

#### )STOTتعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (

:المنتج

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

#### سئمية تنفسية

المنتج

ليس خطرا للشفط.

#### معلومات اضافية

المنتج

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

. المعلومات البيئية 12

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

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

الفردية.

السمية البيئية

<u>:المنتج</u>

: LC50 : > 100 mg/l

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

غير سام عملياً:

ا/EC50 : > 100 mg : EC50 : > 100 mg

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

غير سام عملياً:

السُمية ) سامة للطحالب/النباتات المائية

(الحادة

: EC50 : > 100 mg/l

غير سام عملياً: :ملاحظات

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف

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

البيانات غير متوفرة. :ملاحظات : (السُمية المزمنة) سامة للقشريات

ا/EC100 : > 100 mg : السُمية الحادة) السُمية للمكروبات

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

غير سام عملياً:

الدوام والتحلل

المنتج:

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل. :ملاحظات : التحلل البيولوجي

القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة. : ملاحظات : التراكم البيولوجي

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

الحركية في التربة

:المنتج

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

الجوفيه

تأثیرات ضارّة أخرى لا يوجد بيانات متاحة

. اعتبارات التخلص من المواد13

طرق التخلص من المواد

يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن. : النفايات من المخلفات

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.

قم بتصريف محتويات الوعاء جيداً. : عبوات ملوثة

بعد الصرف، يجب التهوية في مكان مأمون بعيداً عن الشرر والنيران. يجب إرسالها إلى جهة إسترداد البراميل أو جهة إسترجاع المعنن.

التخلص وفقاً للوائح السائدة، ويفضل جهة جمع أو مقاول معترف به. ويجب التأكد مسبقاً

من كفاءة جهة الجمع أو المقاول.

. معلومات النقل14

لوائح دولية

۸DD

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

**IATA-DGR** 

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

**IMDG-Code** 

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

14.09.2023 تاريخ الطباعة 07.09.2023 تاريخ المراجعة 1.2 الإصدار

## النقل البحري بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

'Z فئة التلوثنوع السفينة

: Glycerol, propoxylated and ethoxylated

الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

على يتعين التي الخاصة الاحتياطات على للتعرف والتخزين، التعامل 7٠ الفصل راجع:

بالنقل يتعلق فيما بها الالتزام أو معرفتها المستخدم

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 النقل بكميات كبيرة وفقًا للملحق الثاني من Marpol ومعابير دخول مكان أو حيز مغلق.

**IBC** 

. المعلومات التنظيمية 15

نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية المعلومات التنظيمية غير مقصود أن تكون شاملة. وقد تطبق اللوائح الأخرى على هذه المادة.

لوائح دولية أخرى

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

AIIC مُدرجة: مُدرجة: DSL **IECSC** مُدرجة : **ENCS** مُدرجة : KECI مُدرجة: **NZIoC** مُدرجة: **PICCS** مُدرجة : مُدرجة : **TSCA** TCSI مُدر جة

. معلومات أخرى16

في هذا المستند الواردة القياسية الأولية والأحرف الاختصارات عن الكشف يمكن : الاختصارات الرئيسية/الخاصة

مواقع الويب. و/أو (العلمية القواميس المثال، سبيل في المراجع (على المستخدمة في MSDS

لائحة EC/2006/1907 : تنظيم MSDS

معلومات إضافية

يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين. :

خط عمودي (|) في الهامش الأيسر ببين تعديل من النسخة السابقة.

مصدر الحصر، لا المثال سبيل على من، المقتبسة البيانات على الحصول تم : مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة الخدمات الصحية نظام من السمية بيانات المثال، سبيل على) أكثر أو واحد معلومات لتجميع صحيفة بيانات السلامة

12 / 13 800001034145

1.2 الإصدار

07.09.2023 تاريخ المراجعة

14.09.2023 تاريخ الطباعة

لشركة شل، 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 تفسير ها على أنها تضمن أي خصائص معينة للمنتج.

13 / 13 800001034145