01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

رقّم 64742-47-8 : ČAS

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% : المرادفات

aromatics

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

استخدام المادة/المخلوط : مذيب صناعي.

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

المتعهد أو لأ

1.3 تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

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

PO Box 16968 16968 Jebel Ali

Unit.Arab Emir.

خطوط الاتصالي بالبريد الإلكتروني لنشرة : sccmsds@shell.com

بيانات السلامة SDS

4.1رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

+ (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

معلومات أخرى : \* SHELLSOL هي علامة تجارية مملوكة لشركة شل لإدارة العلامات التجارية BV

وتستخدمها مجموعة شل.

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسّق عالميًا

مواد سائلة قابلة للاشتعال : الفئة 4 مخاطر تنفسية : الفئة 1

تهيج جلدي : الفئة 3

2.2 عناصر بطاقة الوسم

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم



الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبيه

المخاطر الطبيعية: بيانات الخطورة

H227سائل قابل للاشتعال. المخاطر الصحية:

H304قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H316يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

القوائم التحوطية

P210يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير

ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.

P243 تتخذ إجراءات احترازية لمنع التفريغ الإلكتروستاتي. P280 تلبس قفاز ات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه.

الردّ:

P378 + P378في حالة نشوب الحريق:

P310 + P301في حالة الابتلاع: الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم/الطبيب.

P331لا يستحث القئ.

P313 + P313في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية.

P403 + P235يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

P405يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من المنتج:

P501 تخلص من المحتويات والحاوية في موقع نفايات مناسب أو آلة كشط مناسبة وفقًا

للوائح المحلية والقومية.

قد يكون خليط من البخار القابل للإشتعال/ القابل للإنفجار مع الهواء.

هذه المادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

حتى باستخدام أسس التثبيت والتأريض السليمة، قد تستمر هذه المادة في مراكمة شحنات إلكتروستاتيكية.

إذا تم السماح بتراكم شحنات كافية، فقد يحدث تفريغ للشحنات الإلكتر وستاتيكية وإشعال لخليط من الهواء والبخار القابل للاشتعال.

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

#### المو اد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified	64742-47-8	<=100
Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified	64742-47-8	<=100

2/19 800001005784 ΑE مخاطر أخرى 2.3

22.11.2023 تاريخ المراجعة ما 22.11.2023 تاريخ الطباعة

4.4 الإصدار

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 وإغسل الجلد في الحال بدفقه بكميات كبيرة من الماء لمدة لا تقل

عن 15 دقيقة وتابع ذلك بغسل المنطقة بالصابون والماء إن كان متوفراً. وفي حالة حدوث إحمرار أو إنتفاخ أو ألم و/ أو تقرحات، إنقل المصاب إلى أقرب مرفق طبي

لمزيد من العلاج.

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

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

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج : اتصل برقم الطوارىء لموقعك / منشأتك

في حالة إبتلاعه لا تستحث النقيو: انقل المصاب إلى أقرب مرفق طبي لمزيد من العلاج. وفي حالة حدوث تقيو في الحال ضع الرأس في وضع أسفل الوركين لمنع حدوث

إستنشاق لإفرازات القيئ.

بسلس بمرور. إذا ظهر أي من الأعراض والعلامات المتأخرة التالية خلال الـ 6 ساعاتالتالية، إنقل المريض إلى أقرب مرفق طبي: ارتفاع درجة حرارة الجسم الى اكثر من 101 درجة فهرنهايت (37 درجة مئوية) وإنقطاع النفس وإحتقان الصدر أو إستمرار السعال أو

سفير الصدر

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

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

قد تشمّل علامات وأعراض الإلتهاب الجادي المزيل للدهن الإحساس بالحرق و/ أو جفاف/ تشقق الجلد.

إذا دخلت المادة الرئتين فقد تظهر علامات وأعراض تشمل السعال والإختناق وصفير الصدر وصعوبة التنفس وإحتقان الصدر وإنقطاع النفس و/ أو الحمي.

إذا ظهر أي من الأعراض والعلامات المتأخرة التالية خلال اله 6 ساعاتالتالية، إنقل المريض إلى أقرب مرفق طبي: ارتفاع درجة حرارة الجسم الى اكثر من 101 درجة

المريض إلى الرب مرفق صبي. ارتفاع لنرجة حرارة الجسم التي المنز من 101 لرء فهر نهايت (37 درجة مئوية) وإنقطاع النفس وإحتقان الصدر أو إستمرار السعال أو - من المدر

4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

: إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة. احتمال حدوث التهاب رئوي كيميائي.

يجب العلاج بحسب الأعراض.

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء الملائمة : رغوة أو رشاش ماء أو رذاذ تضبيب. يجوز إستعمال مسحوق كيماوي جاف أو ثاني

أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب للحرائق الصغيرة فقط.

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

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

: إخلاء منطقة الحريق من كل الأفراد الغير عاملين بالطوارئ. منتجات إحتراق خطرة قد مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق

تشمل: خليط مركب من الجسيمات الصلبة والسائلة والغازات (الدخان) المحملة في الهواء. أول أكسيد الكربون. مركبات عضوية وغير عضوية لم تعّرف. قد تكون هناك أبخرة قابلة للإشتعال موجودة حتى عند درجات الحرارة التي تقل عن نقطة الوميض. البخار أثقل من الهواء ، وينتشر على الأرض، فهناك إحتمال حدوث إشتعال من على

مسافة. سوف يطفو ويمكن أن يشتعل على سطح الماء.

5.3 الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

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

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

حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

إجراء قياسى للحرائق الكيميائية. طرق إطفاء محددة

: إحتفظ بالأو عية الحاوية المجاورة في حالة باردة عن طريق رشها بالماء. معلومات إضافية

القسم 6: تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية

: يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة. يجب إخطار السلطات في حالة حدوث تعرض لعامة الناس أو البيئة أو إذا كان من

المتوقع حدوثها. يجب إخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانسكابات الكبيرة.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

إعزل المنطقة الخطرة وإمنع الدخول للأشخاص الغير لازمين أو الغير محميين.

لا تستنشق الأبخرة والبخار.

لا تشغل الأجهزة الكهربائية.

6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية

: إوقف التسربات وإن أمكن بدون تعرض الأشخاص للخطر. قم بإزالة كل مصادر ممكنة للإشتعال في المنطقة المحيطة مع إستعمال وسيلة إحتمال ملائمةلتجنب التلوث البيئي. إمنع إنتشار المادة أو دخولها للمصارف أو الخنادق أو الأنهار عن طريق إستعمال الرمل أو التراب أو العاز لات الأخرى الملائمة. حاول تشتيت البخار أو توجيه سريانه إلى مكان مأمون فمثلاً عن طريق إستعمال مرشات الضباب. مع إتخاذ الإجراءات الإحتياطية لمنع تفريغ الشحنة الإستاتيكية. تأكد من إستمرارية الكهرباء عن طريق الإلتئام والتوصيل

الأرضى (التأريض) لكل المعدات. راقب المنطقة بمبين الغاز المشتعل.

6.3طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

4/19 800001005784 ΑE

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار طرق للتنظيف

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. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة. في حالة إنسكاب السوائل بكميات كبيرة (أكثر من برميل)، إنقل باستعمال وسائل ميكانيكية مثل شاحنة ضغط تفريغي إلى خزان الإنقاذ للاسترداد أو للتخلص من المواد المنسكبة بطريقة أمنة. لا تستعمل الماء لدفق أي مواد متبقية وإزالتها. احتفظ بها كفضلات ملوثة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو يمكن تشريبها بمادة ممتصة ملائمة والتخلص منها بكيفية مأمونة. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة.

في حالة حدوث تلوث للمواقع قد تتطلب عملية المعالجة إلى مشورة من متخصص.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: التداول والتخزين

الإحتياطات العامة

: تجنب إستنشاق أو ملامسة المادة. يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية. إغسل جيداً بعد التعامل مع المادة. للإرشادات عن إختيار المعدات الشخصية الواقية أنظر الفصل 8 الخاص بكشف بيانات السلامة لهذه المادة.

إستعمل المعلومات في ورقة البيانات هذه كوسيلة لتقييم خطر الظروف المحلية للمساعدة في تقرير الضوابط الملائمة عند التعامل مع هذه المادةوتخزينها والتخلص منها بأمان. تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الآمنة

نصائح بشأن المناولة المأمونة

: تجنب إستنشاق البخار.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

اطفئ أي لهب عاري . لا تدخن. إبعد مصادر الإشتعال. تجنب الشرر. استعمل تهوية موضعية لشفط غازات العادم في حالة إذا كان هناك إحتمال خطر استنشاق الأبخرة أو الرذاذ أو الأيروسولات.

يجب تطويق صهاريج الخزين الكبيرة

عند الإستعمال لا تتناول الطعام أو الشراب.

البخار أثقل من الهواء ، وينتشر على الأرض، فهناك إحتمال حدوث إشتعال من على مسافة

نقل المنتج

حتى باستخدام أسس التثبيت والتأريض السليمة، قد تستمر هذه المادة في مراكمة شحنات الكتروستاتيكية. إذا تم السماح بتراكم شحنات كافية، فقد يحدث تفريغ للشحنات الإلكتروستاتيكية وإشعال لخليط من الهواء والبخار القابل للاشتعال. ينبغي أن تكون على در اية بعمليات المعالجة التي تؤدي لحدوث مخاطر إضافية ناتجة عن تراكم الشحنات الاستاتيكية. وتتضمن هذه العمليات، على سبيل المثال لا الحصر، الضخ (وبخاصة التدفق الدوامي) والخلط والترشيح والتعبئة بقوة وتنظيف الخزانات والحاويات وتعبئتها وأخذ العينات وتبديل الحمولة وقياس السعة و عمليات تفريغ الشاحنات والتحركات الميكانيكية. قد تؤدي هذه الأنشطة إلى تفريغ الشحن الاستاتيكي، على سبيل المثال تكوين الشرر. الحد من السرعة الخطية أثناء الضخ لتجنب توليد تفريغ شحن إلكتروستاتيكي ( $\leq$  المرث حتى يتم عمر أنابيب الملء إلى ضعف قطر ها، ثم  $\leq$  7 م/ث). تجنب الملء بقوة. لا تستخدم الهواء المضغوط في الملء أو التفريغ أو عمليات المعالجة.

راجع الإرشادات الموجودة ضمن قسم "التعامل".

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

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

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

بيانات أخرى : درجة حرارة التخزين: محيطة.

يجب تطويق صهاريج الخزين الكبيرة ضع الخزانات بعيداً عن مصادر الحرارة ومصادر الإشتعال الأخرى. تنظيف وفحص وصيانة صهاريج التخزين هو عملية متخصصة تحتاج إلى تنفيذ إجراءات واحتياطات صارمة. يجب تخزينه في منطقة جيدة التهوية مطوقة بجدار عازل، بعيداً عن أشعة الشمس ومصادر الإشتعال ومصادر المتعال ومصادر الحرارة الأخرى. إبتعد عن الأيروسولات والمواد الملتهبة والمؤكسدات ومسببات التآكل ومن المنتجات الأخرى القابلة للإشتعال التي تكون ضارة أو سامة للإنساناو للبيئة. سيتم توليد شحنات إلكتروستاتيكية أثناء عملية الضخ. قد يتسبب تفريغ الشحنات الإلكتروستاتيكية في حدوث حريق. تأكد من الاستمرارية الكهربية من خلال تثبيت وتأريض جميع المعدات لتقليل المخاطر. قد تكون الأبخرة الموجود في الفراغ العلوي من وعاء التخزين من ضمن مجموعة الغازات القابلة للاشتعال/الانفجار وبالتالي قد تشتعل.

مادة التعبئة والتغليف : مادة مناسبة :بالنسبة إلى الحاويات أو بطانات الحاويات، استخدم صلبًا لينًا أو صلبًا غير

قابل للصدأ للبويات الموجودة في علب، إستعمل دهان إيبوكسي ودهان سليكات الزنك. مددة غير مناسبة : تجنب التلامس لفترة طويلة مع المطاط الطبيعي أو مطاط بيوتيل أو

مطاط نيتريل

نصيحة مزودة على العلبة الحاوية : لا تقطع أو تثقب أو تطحن أو تشحذ أو تلحم أو تقوم بأي عمليات مماثلة على الحاويات أو

القرب منها.

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

استخدام (استخدامات) خاصة : غير قابل للتطبيق

انظر المراجع الإضافية التي توفر ممارسات المعالجة الأمنة للسوائل التي يتم تحديدها على أنها مواد مراكمة للكهرباء الاستاتيكية:

) American Petroleum Institute المعهد الأمريكي للبترول 2003 (( الوقاية من حوادث الاشتعال التي تنشأ عن التيارات الاستاتيكية والبرق والتيارات الشاردة ) أو National Fire Protection Agency ( هيئة مكافحة الحرائق الوطنية) 77 (الممارسات الموصى بها للتعامل مع الكهرباء الاستاتيكية ).

ُIEC TS 60079-32-1 2013 (أجواء تفجيرية - الجزء 32-1: المخاطر الكتروستاتيكية، الدليل)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

# 8.1معايير الضبط

#### حدود التعرض المهنى

أساس	معايير الضبط	نوع القيمة) صورة التعرض(	رقم CAS	المكونات
EU HSPA	1.050 mg/m3	TWA	64742-47-8	Dearom. Mineral spirits 140 - 220

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

طرق المراقبة

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 8.2مر اقبة التعرض

التدابير الهندسية إستعمل أنظمة محكمة الغلق بقدر المستطاع.

تهوية كافية لمنع الإنفجار بهدفٍ السيطرة على التركيزات المحملة في الهواء إلى ما دون حدود/ درجات التعرض.

يوصبي بتهوية العادم موضعياً.

يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه.

غُسولُ وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء

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

#### أدوات الحماية الشخصية

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

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

حماية العيون

حماية الأيدى

ملاحظات

في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن استعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقاييس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة (F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : الحماية على المدى الأطول: قفازات مطاط نيتريل حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين أو النيتريل في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة . بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. لا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جبدًا 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 الاصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب إرتداء قفازات على أيدي نظيفة فقط. وبعد إستعمال القفازات يجب غسل الأيدي وتشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية.

حماية البشرة والجسم

: حماية الجلد غير مطلوبة تحت ظروف الإستعمال المعتادة. لفترات التعرض الطويلة أو المتكررة إستعمل ملابس غير منفذة للسوائل على أجزاء الجسم التي تتعرض للمادة. في حالة احتمال حدوث تعرض الجلد المتكرر و/أو المطول للمادة، قم بارتداء

في حاله احتمال حدوث نعرض الجلد المنظرر و/او المطول للمادة، فم بارنداء قفازات مناسبة مختبرة وفقًا لمعايير EN374 وقم بتوفير برامج رعاية لجلد الموظفين.

قم بارتداء ملابس مضادة للكهرباء الاستاتيكية ومثبطة للهب، إذا أسفر إجراء تقييم مخاطر محلى عن الحاجة إلى ذلك.

حماية المسالك التنفسية

: إذا كانت الضوابط الهندسية لا تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتر اطات القوانين المعنية. راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس.

عندما تكون كمامات التنفس المرشحة للهواء غير ملائمة (فمثلاً إذا كان التركيزات المحملة في الهواء مرتفعة فهناك خطر في حدوث نقص للأوكسين، إذا كان المكان مغلقاً) إستعمل جهاز تنفس ملائم بضغط موجب.

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

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال: إختر مرشح ملائم للغازات والأبخرة العضوية [درجة الغليان أعلى من 65 درجة مئوية (149 درجة ف)].

: غير قابل للتطبيق

مخاطر حرارية

التدابير الصحية

: إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. إغسل الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها. لا تبلع هذه المادة. إذا بلعت هذه المادة، فاطلب مساعدة طبية عاجلة.

# 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.

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر : سائل.

اللون : عديم اللون

الرائحة : بارافيني

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

 الأس الهيدروجيني
 : غير قابل التطبيق

 نقطة الإنصهار/ التجمد.
 : 50 °C ->

نقطة الغليان/نطاق الغليان : نمطى 193 - 245 °C :

نقطة الوميض : نمطى 73°73

: ASTM D-93 / PMCC الطريقة

معدل التبخر : 800

الطريقة :إثير داي إيثايل 1= DIN 53170, =1

0.01

: ASTM D 3539, nBuAc=1

قابلبة الاشتعال

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز) : سائل قابل للإشتعال

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V)% 5,5

الحد الأدنى للانفجار : (V)% 6,0

19 - 25 Pa (20 °C) : ضغط البخار

400 Pa (50 °C)

الكثافة النسبية للبخار : البيانات غير متوفرة.

كثافة نسبية : البيانات غير متوفرة.

792 kg/m3 (15 °C) نمطى :

الطريَّقُة AŠTM Dُ4052 :

نمطي (20 °C) 787 kg/m3 نمطي (20 °C) نمطي

الطريقة ASTM D4052 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : غير قابل للذوبان

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : 8,2 - 6 log Pow: 6 - 8,2

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 236 °C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

01.12.2023 تاريخ الطباعة 22.11.2023 تاريخ المراجعة 4.4 الإصدار

> اللز وجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : نمطی(C° 25° 1,97 mm2/s :

: ASTM D445

: غير مصنف خصائص الانفجار

: البيانات غير متوفرة. خصائص الأكسدة

9.2معلو مات أخرى

: نمطى 29 mN/m, 20 °C, ASTM D-971 : التوتر السطحي

> مُوَصِّلِيَّة : 0,09 pS/m عند20°C عند

قابلية توصيل منخفضة: < pS/m 100

قابلية التوصيل التي تتميز بها هذه المادة تجعل منها مادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية. ويعتبر السائل عادة غير موصل إذا قلت قابليته للتوصيل عن pS/m 100 ويعتبر شبة موصل إذا كانت قابليته للتوصيل أقل من 10000 pS/m. وسواءً كان السائل غير موصل أو شبه موصل، تظل الاحتياطات التي يجب اتخاذها كما هي., وهناك عدد من العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية توصيل السائل، على سبيل المثال درجة حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية.

> 174 g/mol : الوزن الجزيئي

> > القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.01القابلية 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. ثابت الخواص في ظروف الإستعمال العادية.

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

: يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية. التفاعلات الخطيرة

10.4 الظروف الواجب تجنبها

: تجنب الحرارة والشرر واللهب المكشوف ومصادر الإشتعال الأخرى. الظروف الواجب تجنبها

في ظروف معينة، قد يشتعل المنتج نتيجة للكهرباء الاستاتيكية.

10.5 المواد غير المتوافقة

: عوامل مؤكسدة قوية. المواد الواجب تجنبها

10.6 مواد التحلل الضارة

مواد التحلل الضارة

: منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي. التحلل الحراري يعتمد لحد كبير على الظروف السائدة. وسوف ينبعث خليط مركب من

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

عندمًا تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

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

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

الفردية.

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

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified:

سمّية حادّة عن طريق الفم : D50 الجرد LD50 : المعرد 5000 mg/kg :

ملاحظات :درجة سمية منخفضة

سمّية حادة عن طريق الاستنشاق : LC50 الجرد : زمن التعرض 4 h :

ملاحظات :درجة سمية منخفضة LC50 أزيد من تركيز البخار شبه المشبع

سمية حادة عن طريق الجلد : 5000 mg/kg الأرنب LD50 :

ملاحظات : درجة سمية منخفضة

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

سمّية حادّة عن طريق الفم : 5000 mg/kg الجرذ LD50 :

ملاحظات :درجة سمية منخفضة

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : LC50 الجرذ : زمن التعرض 4 h :

ملاحظات :درجة سمية منخفضة LC50 أزيد من تركيز البخار شبه المشبع

سمية حادة عن طريق الجلد : > 5000 mg/kg الأرنب LD50 :

ملاحظات :درجة سمية منخفضة

### تهيج/تآكل الجلد

### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :يُسبب التهاب الجلد الخفيف., الملامسة لفترات طويلة / بصورة متكررة قد يسبب في إزالة الدهون من الجلد مما يؤدي إلى الإصابة بالأمراض الجلدية.

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :يُسبب التهاب الجلد الخفيف., الملامسة لفترات طويلة / بصورة متكررة قد يسبب في إزالة الدهون من الجلد مما يؤدي إلى الاصابة بالأمر اض الجلدية.

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

### تلف/تهيج حاد للعين

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :لا يهيج العين.

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :لا يهيج العين.

# التحسس التنفسي أو الجلدي

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات : اليس حساس (سنسيتيسر). استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات : ليس حساس (سنسيتيسر). استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

# تحول خلقي في الخلية الجنسية

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :ليس مسبباً للتحول الخلقي.

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :ليس مسبباً للتحول الخلقي.

#### السرطنة

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :الأورام الناتجة في الحيوانات لا تعتبر مرتبطة بالإنسان., لا يسبب مسبب للسرطان., استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :الأورام الناتجة في الحيوانات لا تعتبر مرتبطة بالإنسان., لا يسبب مسبب للسرطان., استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

GHS/CLPالسرطنة التصنيف	المادة
لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة	Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified

#### السمية التناسلية

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

#### المكونات:

### Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :ليس مسبباً للسمية التدريجية., استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. لا بضر الخصوبة.

#### Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

ملاحظات :ليس مسبباً للسمية التدريجية., استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. لا يضر الخصوبة.

### تعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

### تعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

#### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :الكليه: تسبب في آثاراً على الكليه في الفيران الذكور ولا تعتبر مرتبطة بالإنسان.

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :الكليه: تسبب في آثاراً على الكليه في الفير ان الذكور ولا تعتبر مرتبطة بالإنسان.

#### سئمية تنفسية

### المكونات:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified: المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنافق

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified: إنشفاطه إلى الرئة الكيماوي الذي قد يكون قاتلاً. إنشفاطه إلى الرئتين عند الإبتلاع أو التقيؤ قد يتسبب في الإصابة بداء الرئة الكيماوي الذي قد يكون قاتلاً.

### معلومات إضافية

#### المكو نات

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :قد تكون هناك تصنيفات وفقًا لهيئات أخرى بموجب أطر عمل تنظيمية متنوعة.

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified: ملاحظات :قد تكون هناك تصنيفات وفقًا لهيئات أخرى بموجب أطر عمل تنظيمية منتوعة.

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

القسم 12: المعلومات البيئية

1.12السُمية

أساس التقييم

: لا تتوفر بيانات السمية الإيكولوجية البيئية لهذا المنتج وتعتمد المعلومات المزودة فيما يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات وعلى السميةالإيكولوجية لمنتجات مماثلة. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات

المكو نات:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

: ملاحظات :غير سام عملياً: السمية للأسماك) السُمية الحادة (

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ملاحظات :غير سام عملياً: LL/EL/IL50 >100 mg/l الأخرى) السُمية الحادة (

السمّية للطحالب) السُمية الحادة ( : ملاحظات :غير سام عمليأ:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

السمية للأسماك) السُمية المزمنة ( ملاحظات :البيانات غير متوفرة. ملاحظات :البيانات غير متوفرة. السمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى) السُمية المزمنة (

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

: ملاحظات :غير سام عملياً: السمية للأسماك) السُمية الحادة (

LL/EL/IL50 >100 ma/l

: ملاحظات :غير سام عملياً: السمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى) السُمية الحادة ( LL/EL/IL50 >100 mg/l السمّية للطحالب) السُمية الحادة ( ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

السمية للأسماك) السُمية المزمنة ( ملاحظات :البيانات غير متوفرة. السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

الأخرى) السُمية المزمنة (

12.2 الدوام والتحلل

المكونات:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified :

: ملاحظات : قابلة للتحلل بسهولة, يتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية الضوئية مع التحلل البيولوجي الهواء. غير ثابت وفقًا لمعايير IMO. تعريف الصندوق الدولي للتلوث النفطي (IOPC): "النفط غير الثابت عبارة عن نفط يتكون، عند شحنة، من أجزاء هيدروكربونية يتقطر (أ) 50% من حجمها على الأقل عند درجة حرارة 340 درجة مئوية (645 درجة فهرنهايت) ويتقطر (ب) 95% من حجمها على الأقل عند درجة حرارة 370 درجة مئوية (700 درجة فهرنهايت) عند اختبار النفط بأسلوب ASTM رقم D-86/78 أو أي مراجعة تالية له".

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

: ملاحظات : قابلة للتحلل بسهولة بتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية الضوئية مع الهواء. غير ثابت وفقًا لمعايير IMO. تعريف الصندوق الدولي للتلوث النفطي (IOPC): "النفط غير الثابت عبارة عن نفط يتكون، عند شحنة، من أجزاء هيدروكربونية يتقطر (أ) 50% من حجمها على الأقل عند درجة حرارة 340 درجة مئوية (645 درجة فهرنهايت) ويتقطر (ب) 95% من حجمها على الأقل عند درجة حرارة 370 درجة مئوية (700 درجة فهرنهايت) عند اختبار النفط بأسلوب ASTM رقم D-86/78 أو أي مراجعة تالية له".

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء log Pow: 6 - 8,2 :

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified: : ملاحظات : هناك إحتمال لتراكمه بيولوجياً.

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

التراكم البيولوجي : ملاحظات : هناك إحتمال لتراكمه بيولوجياً.

12.4 الحركية في التربة

المكونات:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

: ملاحظات :يطفو على الماء. في حالة دخولها إلى التربة فسوف يحدث لها إمتصاص الحر كية

على حبيبات التربة ولن تتنقل.

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified :

: ملاحظات : يطفو على الماء. في حالة دخولها إلى التربة فسوف يحدث لها إمتصاص الحر كية على حبيبات التربة ولن تتنقل.

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

لا يوجد بيانات متاحة

12.6تأثيرات ضارة أخرى

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

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

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

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

الفضلات أو المواد المنسكبة أو المنتج المستهلك هي فضلات خطرة.

15 / 19 800001005784

التحلل البيو لوجي

المكونات:

التراكم البيولوجي

ΑE

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

عبو ات ملوثة

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

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

: قم بتصريف محتويات الوعاء جيداً.

بعد الصرف، يجب التهوية في مكان مأمون بعيداً عن الشرر والنيران.

قد تتسبب الرواسب المتبقية في خطر حدوث إنفجار . لا تثقب أو تقطع أو تلحم البراميل الغير منظفة

يجب إرسالها إلى جهة إسترداد البراميل أو جهة إسترجاع المعدن. مطابق لأية لوائح محلية للإستعادة أو التخلص من الفضلات.

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

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

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

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة **IATA** 

14.3رتبة خطورة النقل

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

الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة IATA

14.4مجموعة التعبئة

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

الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG **IATA** 

: لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

14.5 المخاطر البيئية

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

الخطرة برًا (ADR)

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

الدولية IMDG

16 / 19 800001005784

4.4 الإصدار 22.11.2023 تاريخ المراجعة 01.12.2023 تاريخ الطباعة

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

ملاحظات

راجع الفصل 7 ، 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

رة السائبة بالبحر.

: يمكن نقل هذا المنتج تحت بطانية من النيتروجين. والنيتروجين غاز عديم الرائحة وعديم اللون. والتعرض للأجواء الغنية بالنيتروجين يعمل على إزالة الأوكسجين المتوفر مما يُسبب الاختناق أو الوفاة. ويجب على الأفراد مراعاة احتياطات السلامة الصارمة عند دخول مكان أو حيز مغلق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

مزيد من المعلومات

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

مركبات عضوية متطايرة : % 100

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

المادة

# ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

: مُدرجة	DSL
: مُدرجة	IECSC
: مُدرجة	ENCS
: مُدرجة	KECI
: مُدرجة	NZIoC
: مُدرجة	PICCS
: مُدرجة	TSCA
: مُدرجة	TCSI

القسم 16: معلومات أخرى

22.11.2023 تاريخ المراجعة ما 22.11.2023 تاريخ الطباعة

4.4 الإصدار

الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

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

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

#### DIN = Deutsches Institut fur Normung

- = DMELمستوى أدنى تأثير ناتج
- = DNELمستوى التأثير الناتج عير 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
- = IP346معهد 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/NOEL التركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير الملاحظ
  - = OE\_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عال
    - = PBTمستمر ومتراكم حيويًا وسام
  - = PICCS القائمة الفلبينية للكيماويات والمواد الكيميائية
    - = PNECتركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
    - = REACHتسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
  - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
    - = SKIN DES الدلالة الجلدية
    - = STELحدود التعرض قصيرة الأجل
      - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
    - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
      - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

01.12.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

4.4 الإصدار

= VPvBشديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

نصائح التدريب المناسبين للمشغلين. يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين.

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

: تم الحصول على البيانات المقتبسة من، على سبيل المثال لا الحصر، مصدر معلومات واحد أو أكثر) على سبيل المثال، بيانات السمية من نظام الخدمات الصحية لشركة شل، وبيانات الجهات الموردة للمواد، وقواعد بيانات CONCAWE و EU و IUCLID، ولائحة EC 1272 ... إلخ).

مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة لتجميع صحيفة بيانات السلامة

للجميع صحيفه بيانات السلامه

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.