22.11.2023 تاريخ المراجعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

1.1 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

ShellSol A100 Low Cumene : الأسم التجاري

كود المنتج : Q7591 : 64742-95-6 : CAS رقم

Hydrocarbons, C9, aromatics : المرادفات

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 لاً.

3.1تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

المصنع المتعهد SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED :

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

رقم الهاتف رقم التليفاكس :

خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة

بيانات السلامة SDS

4.1رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

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

وتستخدمها مجموعة شل.

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسّق عالميًا

مواد سائلة قابلة للاشتعال : الفئة 3 مخاطر تنفسية : الفئة 1

تهیج جلدي : الفئة 3

سام نظامي لعضو مستهدف محدد - : الفئة ) 3السبيل التنفسي(

1.1 الإصدار 22.11.2023 تاريخ المراجعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

تعرض منفرد

سام نظامي لعضو مستهدف محدد - : الفئة ) 3التأثيرات المخدِّرة (

تعرض منفرد

الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) : الفئة 2 الخطورة المائية الطويلة الأمد : الفئة 2

(المزمنة)

2.2 عناصر بطاقة الوسم

2.2عد بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم

الرسوم التخطيطية للخطورة









كلمة التنبيه : خطر

بيانات الخطورة : المخاطر الطبيعية:

H226سائل وبخار لهوب.

المخاطر الصحية:

H304قد يكون مميِّتاً إذا اِبتلع وِدخل المسالك الهوائية.

H316يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً. H335قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H336قد يسبب الدوار أو الترنح.

المخاطر البيئية:

H401سمية للحياة المائية.

H411سمية للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد.

القوائم التحوطية : الحماية:

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

ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.

P240يؤرض/يربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

P241تستخدم معدات كهربائية/ تهوية/إضاءة ضد الانفجار.

P242تستخدم فقط أدوات لا تولد شرراً.

P243تنخذ إجراءات احترازية لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

P261تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ.

P271 تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

P280 تلبس قفاز ات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه.

P273تجنب انطلاق المادة في البيئة.

الردّ:

P361 + P361 + P363في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء/ الدش.

P370 + P378في حالة نشوب الحريق:

970 + 970هـ كانه نسوب الحريق. 1930 + 9301في حالة الابتلاع: الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم/الطبيب.

P331لا يستحث القَّئ.

P332 + P313في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية.

P344 + P340في حالة الاستنشاق: يتم نقل الضحية إلى الهواء النقى وجعله يسترخى

في وضع مريح يساعد على التنفس.

P312 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم/الطبيب, في حالة الشعور بتوعك.

P391تجمع المواد المنسكبة.

التخزين:

P403 + P233 يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

P235يحفظ بارداً. P405يخزن في مكان مغلق بمفتاح. التخلص من المنتج: P501تخلص من المحتويات والحاوية في موقع نفايات مناسب أو آلة كشط مناسبة وفقًا للوائح المحلية والقومية.

مخاطر أخرى 2.3

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 الكتروستاتيكية. إذا تم السماح بتراكم شحنات كافية، فقد يحدث تفريغ للشحنات الإلكتروستاتيكية وإشعال لخليط من الهواء والبخار القابل للاشتعال. إحتمال حدوث أضرار للعضو أو نالجهاز العضوي عند التعرض لفترة طويلة أنظر الفصل 11 لمعرفة التفاصيل. العضو أو الأعضاء المستهدفة.

الجهاز السمعي

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

# المواد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w %) التركيز
Solvent naphtha	64742-95-6	<=100
(petroleum), light arom.		

معلومات إضافية

يحتوي على

ن رپ ی		
الاسم الكيميائي	رقم التعريف	(w/w) التركيز
كيومين	98-82-8	>= 0- <=0,099
Benzene	71-43-2	>= 0- <0,1

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 : إنقل المصاب إلى الهواء الطلق. في حالة عدم حدوث إفاقة سريعة، إنقله إلى أقرب مرفق

طبي للحصول على علاج إضافي.

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.

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

22.11.2023 تاريخ المراجعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

1.1 الإصدار

الأعراض

إذا تم ابتلاع المنتج

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

: اتصل برقم الطواريء لموقعك / منشأتك

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

إستنشاق لإفرازات القيئ.

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 صفيرالصدر.

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

: علامات وأعراض تهيج الجهاز التنفسي قد تشمل الشعور بحرقان مؤقت للأنف والحلق

والسعال و/ أو الصعوبة في التنفس.

إستنشاق تركيزات بخار عالية قد يسبب إكتئاب بالجهاز العصبي المركزي مؤدياً إلى الدوخة والدوار في وجود الضوء والصداع والغثيان وفقدان الإتزان والتناسق قد يؤدي إستمرار الإستنشاق إلى فقدان الوعي والوفاة.

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

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

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

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

قد تشمل علامات وأعراض الإلتهاب الجلدي المزيل للدهن الإحساس بالحرق و/ أو جفاف/ تشقق الجلد.

من ضمن التأثيرات على الجهاز السمعي نخص بالذكر فقدان السمع المؤقت و/ أو سماع صفير أو رنين في الأذنين.

### 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.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1وسائل الإطفاء

المعالجة

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

أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب للحرائق الصغيرة فقط.

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

29.11.2023 تاريخ الطباعة 22.11.2023 تاريخ المراجعة 1.1 الإصدار

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

: إخلاء منطقة الحريق من كل الأفر اد 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 تعرف. 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 الإطفاء

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

حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

: إجراء قياسي للحرائق الكيميائية. طرق إطفاء محددة

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

القسم 6: تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

: يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة. الاحتباطات الشخصية

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 الكهر بائية.

6.2 الاحتياطات البيئية

: إوقف التسربات وإن أمكن بدون تعرض الأشخاص للخطر. قم بإزالة كل مصادر ممكنة الاحتياطات البيئية

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 الأرضي (التأريض) لكل المعدات.

راقب المنطقة بمبين الغاز المشتعل.

6.3طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

5/21 800010059269

ΑE

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

كفضلات ملوثة. إسمح للمواد المتبقية بالتبخر أو يمكن تشريبها بمادة ممتصة ملائمة والتخلص منها بكيفية مأمونة. قم بتهوية المنطقة الملوثة جيداً .

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 الأمنة

نصائح بشأن المناولة المأمونة

: تجنب إستنشاق البخار.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

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

إستعمل تهوية موضعية لشفط غازات العادم في حالة إذا كان هناك إحتمال خطر إستنشاق

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 دراية 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 الصخ لتجنب توليد تفريغ شحن إلكتروستاتيكي ( $\leq$  الشرر. عتى يتم عمر أنابيب الملء إلى ضعف قطرها، 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.

بيانات أخرى : درجة حرارة التخزين: محيطة.

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

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 ومُصادر الحرارة الأخرى. ابتعد عن الأيروسولات والمواد الملتهبة والمؤكسدات ومسببات التآكل ومن المنتجات الأخرى القابلة للإشتعال التي تكون ضارة أو سامة للإنسانأو 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 مناسبة : بالنسبة إلى الحاويات أو بطانات الحاويات، استخدم صلبًا لينًا أو صلبًا غير مادة التعبئة والتغليف قابل للصدأ للبويات الموجودة في علب، إستعمل دهان إيبوكسي ودهان سليكات الزنك. مادة غير مناسبة : تجنب التلامس لفترة طويلة مع المطاط الطبيعي أو مطاط بيوتيل أو

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

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

: غير قابل للتطبيق استخدام (استخدامات) خاصة

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

) American Petroleum Institute 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 1-32: المخاطر الإلكتر وستاتيكية، الدليل)

> > القسم 8: ضو ابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1معايير الضبط

### حدود التعرض المهنى

أساس	معايير الضبط	نوع القيمة) صورة التعرض(	رقم CAS	المكونات
مقياس شل المؤقت (SIS) لمدة 8- 12 ساعة TWA.	0,25 ppm 0,8 mg/m3	TWA	64742-95-6	Benzene
معبار Shell الداخلي (SIS) لمدة 15 دقيقة (حدود التعرض قصيرة الأجل(	2,5 ppm 8 mg/m3	STEL	71-43-2	Benzene

7/21 800010059269

ΑE

22.11.2023 تاريخ المراجعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

1.1 الإصدار

### 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 يلَّى أمثلة لمصادر أساليب مراقبة الهواء الموصَّى بها أو أتصل بالمتعهد. وقد تتوفر أساليب أخرى محليةً.

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 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:

إستعمل أنظمة محكمة الغلق بقدر المستطاع.

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

يوصى بتهوية العادم موضعياً.

يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه.

غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطوارىء

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

### 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 المحلي.

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 الموصىي بها. راجع متعهدي توريد معدات الوقاية الشخصية.

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

حماية الأيدى

ملاحظات : في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفاز ات معتمدة وفقاً للمقابيس

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : الحماية على المدى الأطول: مطاط البوتيل قفازات مطاط نيتريل

حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات مطاط نيتريل في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل المتخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. لا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جيئًا لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة على التركيب الدقيق وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد ملائمة ومتانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفازات. المكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هما 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. القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها 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 المنكرر و/أو المطول للمادة، قم بارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقًا لمعابير 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 إشتراطات القوانين المعنية.

راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس.

عندماً نكون 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 التفس مع ترشيخ الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الاستعمال:

إختر مرشح ملائم للغازات والأبخرة العضوية [درجة الغليان أعلى من 65 درجة مئوية (149 درجة مئوية)].

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 البيئى

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

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 الخصوع للوائح

يئية المحلية.

يمكن التعرف على المعلومات الخاصة بإجراءات الانبعاث العارض من خلال الرجوع

القسم 6.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر : سائل.

اللون : عديم اللون

الرائحة : عطري

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني : البيانات غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : البيانات غير متوفرة.

نقطة الغليان/نطاق الغليان الغليان · 185 °C :

نقطة الوميض : 38 - 50 °C :

الطريقة IP 170 :

معلومات أخرى إسائل وبخار لهوب.

معدل التبخر : 1 >

: ASTM D 3539, nBuAc=1 الطريقة

قابلية الاشتعال

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

قابلية الإشتعال (السوائل) : سائل وبخار لهوب.

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V)% 7

الحد الأدنى للانفجار : (V) % 0,6

ضغط البخار : (210 - 1.300 Pa (20 °C)

الكثافة النسبية للبخار : 4,3

0,87 - 0,88 (20 °C) :

: ASTM D4052 الطريقة

876 kg/m3 (15 °C) نمطی :

الطريقة ASTM D4052 :

1.1 الإصدار 22.11.2023 تاريخ الطباعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : غير قابل للذوبان

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : 3,7 - 4,5 : العادي/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 507°C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : نمطى (25 °C) اللزوجة

الطريقة ASTM D445 :

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

**9.2**معلومات أخرى

التوتر السطحى : البيانات غير متوفرة.

مُوَصِلِيَّة : مابلية 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 100 pS/m ويعتبر شبة موصل إذا كانت قابليته للتوصيل أقل من pS/m 10000, 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 و وجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية.

الوزن الجزيئي : البيانات غير متوفرة.

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.0.1 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

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

التفاعلات الخطيرة : يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

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

في ظروف معينة، قد يشتعل المنتج نتيجة للكهرباء الاستاتيكية.

10.5المواد غير المتوافقة

29.11.2023 تاريخ الطباعة 22.11.2023 تاريخ المراجعة 1.1 الإصدار

> : عوامل مؤكسدة قوية. المواد الواجب تجنبها

> > 10.6مو اد التحلل الضارة

: منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي. مواد التحلل الضارة

التحلل الحراري يعتمد لحد كبير على الظروف السائدة. وسوَّف ينبعث خليط مركب من المواد الصلبة المحملة في الهواء والسوائل والغازات التي تشمل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد الكبريت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك

عندما تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحرارى أو التأكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

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

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

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

للجلد أو العينين. وفي حالة إبتلاعه بدون قصد.

السئمية الحادة

المكونات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

: 5000 => - 2000 ( أنثى 5000 => - 2000 ( ) سمّية حادّة عن طريق الفم

> الطريقة :طريقة مقبولة غير قياسية. ملاحظات :قد يكون ضاراً في حالة إستنشاقه.

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : > 2 -<= 10 mg/الجرذ ,نكر وأنثى LC 50 :

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 403

ملاحظات: LC50 أزيد من تركيز البخار شبه المشبع

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

: > 2.000 mg/kg أرنب, ذكر وأنثى LD 50 : سمية حادة عن طريق الجلد

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 402

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

تهيج/تآكل الجلد

المكونات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

الأنواع :أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

ملاحظات :يهيج الجلد بصورة متوسطة ولكن لا يكفي لتصنيفه. التعرض المتكرر قد يتسبب في جفاف أو تشقق الجلد.

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

# تلف/تهيج حاد للعين

#### المكو نات:

## Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

الأنواع :أرنب

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 405

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً , غير كافي لتصنيفه .

# التحسس التنفسي أو الجلدي

### المكونات:

# Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

الأنواع :خنزير غينيا

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

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

# تحول خلقى في الخلية الجنسية

## المكونات:

## Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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

السمية الجينية معمليًا

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

: الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 473

ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 476 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

: أنواع الاختبار :الجر ذالطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات

(OECD) رقم 475

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

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

### السرطنة

# المكونات:

### Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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

IGHS/CL السرطنة التصنيف	المادة
يوجد تصنيف مواد مسرطنة	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
يوجد تصنيف مواد مسرطنة	كيومين لا
رطنة الفئة 1A	Benzene

13 / 21 800010059269

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

المادة	أخرى السرطنة التصنيف
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	:ARCامجموعة 3: غير قابلة للتصنيف لخصائصها المُسَرُطِنة للبشر
كيومين	:ARCامجموعة 2 ب: من الممكن أن تكون مُسَرُ طِنة للبشر
Benzene	:IARCمجموعة1: مُسَرُطِنة للبشر

# السمية التناسلية

### المكونات:

# Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

: الأنواع:الجرذ الجنس:ذكر وأنثى طريقة الاستعمال:الاستنشاق

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى. ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

: الأنواع :الجرذ ,أنثى طريقة الاستعمال :الاستنشاق طريقة الاستعمال :الاستنشاق الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى. ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معابير التصنيف. يتسبب في سمية الجنين في الحيوانات بجرعات سامة للأم.

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

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

### المكونات:

### Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

طرق التعرض :الاستنشاق الأعضاء المستهدفة :الرئتين, الجهاز العصبي المركزي

التأثيرات على نمو الجنين

ملاحظات قد يؤدي إلى النعاس والدوخة , قد يُسبب إلتهاب في الجهاز التنفسي.

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

### المكونات:

# Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستُوفي معايير التصنيف. الجهاز السمعي: التعرض لفترات طويلة ومتكررة لتركيزات عالية يؤدي إلى فقد السمع لدى الفئران. الكليه: تسبب في آثاراً على الكليه في الفيران الذكور ولا تعتبر مرتبطة بالإنسان.

# سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

# المكونات:

# Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

الجرذ ذكر وأنثى:

22.11.2023 تاريخ المراجعة 22.11.2023 تاريخ الطباعة

1.1 الإصدار

طريقة الاستعمال : عن طريق الفم الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 408 الأعضاء المستهدفة : عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

الجرذ, ذكر وأنثى: طريقة الاستعمال: الاستنشاق جو الاختبار: بخار الطريقة: اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 452 الأعضاء المستهدفة: عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

## سئمية تنفسية

### المكونات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

إنشفاطه إلى الرَّئتين عند الإبتلاع أو التقيؤ قد يتسبب في الإصابة بداء الرئة الكيماوي الذي قد يكون قاتلاً.

### معلومات إضافية

### المكو نات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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

### القسم 12: المعلومات البيئية

### 12.1السُمية

أساس التقييم.

: تعتمد المعلومات المعطاة على إختبار المنتج. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات الفردية.

### المكونات:

# Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

السمّية للأسماك) السُمية الحادة ( : ) LC50 أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرحي) الرق ( : ) 9,2 mg/l ( : ) زمن التعرض h 9 : الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :سام.

LC/EC/IC50 >1 - <10 mg/l

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : ) EL50افنيا ماجنا (برْغُوث الماء)3,2 mg/l :( ( من التعرض 48 h :

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

ملاحظات :سام.

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

29.11.2023 تاريخ الطباعة 22.11.2023 تاريخ المراجعة 1.1 الإصدار

> : ) ErL50 سيدوكيرشينيريلا سبكابيتاتا (طحالب) 2,9 mg/l(: السمية للطحالب) السُمية الحادة(

> > ز من التعرض 72 h:

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

الاقتصادي

ملاحظات :سام.

LC/EC/IC50 >1 - <=10 ma/l

: NOEC ( : منشطة NOEC ( السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 0,16 h:

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

الاقتصادي

ملاحظات :غير سام عملياً: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

: ملاحظات :البيانات غير متوفرة. السمّية للأسماك) السُمية المز منة(

السُمية لير غوث الماء و اللافقار بات المائية : ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

الأخرى) السُمية المزمنة(

12.2 الدوام والتحلل

المكونات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي 78 :

ز من التعرض 28 d

الطريقة : توجيه الاختبار 301F لمنظمة OECD

ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل. يتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

log Pow: 3,7 - 4,5 : معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

: ملاحظات : يحتوي على مكونات يحتمل أن تتراكم بيولو جياً. التراكم البيولوجي

12.4 الحركية في التربة

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

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

تقييم

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

المكونات:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

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

والتراكم العضوي.(vPvB)

12.6تأثيرات ضارّة أخرى

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

المنتج

### المكونات:

## Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

معلومات بيئية إضافية : ليس لديها إمكانات استنزاف على الأوزون.

القسم 13: اعتبارات التخلص

13.1طرق معالجة النفايات

: 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 تتخلُّص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

لا تتخلص من الماء المتراكم في قاع الخزان بالسماح له بالتصريف إلى الأرض. فسوف يؤدي 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.

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

MARPOL - انظر الميثاق الدولي لمنع التلوث من السفن (MARPOL 73/78) الذي 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 نقطع أو تلحم البراميل الغبر منظفة.

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

القوانين والتشريعات المحلية.

القسم 14: معلومات النقل

عيوات ملوثة

14.1رقم الأمم المتحدة

 1268 :
 ADR

 1268 :
 IMDG

 1268 :
 IATA

14.2اسم الشحن الصحيح

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. : ADR

17 / 21 800010059269

AE

1.1 الإصدار 22.11.2023 تاريخ الطباعة 29.11.2023 تاريخ الطباعة

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. : IMDG

(NAPHTHA)

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. : IATA

14.3رتبة خطورة النقل

3 : **ADR** 

3 : IMDG 3 : IATA

14.4مجموعة التعبئة

:ADR

 III :
 مجموعة التعبئة

 رمز التصنيف
 ترقم بيان الأخطار

 30 :
 بطاقات (ماصقات) الوسم

 31 :
 بطاقات (ماصقات) الوسم

**IMDG** 

مجموعة التعبئة : الا طاقات (ملصقات) الوسم : A IATA

 مجموعة التعبئة
 : |||

 بطاقات (ملصقات) الوسم
 : ||

14.5 المخاطر البيئية

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع

الخطرة برًا (ADR)

خطر بيئيًا : نعم كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة

الدولية IMDG

ملوث بحري : نعم

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين ملاحظات

مزيد من المعلومات

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

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

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.

29.11.2023 تاريخ الطباعة

22.11.2023 تاريخ المراجعة

1.1 الإصدار

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.51نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

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

# ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

: مُدرجة DSL : مُدرجة **IECSC** : مُدرَجة **TSCA** : مُدرجة **KECI** : مُدرجة **PICCS** : مُدرجة **TCSI** : مُدرجة AIIC : مُدرجة NZIoC

القسم 16: معلومات أخرى

19 / 21 800010059269

29.11.2023 تاريخ الطباعة 22.11.2023 تاريخ المراجعة 1.1 الإصدار

: يمكن الكشف عن الاختصار ات 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، ایثیل 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 غير الملاحظ
  - = DSL القائمة الكندية للمو اد المحلية
    - = EC المفوضية الأوروبية
    - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOCالمركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
  - = ECHA الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
  - = EINECS القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
    - = EL50 التحميل الفعال خمسون
    - = ENCS القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
      - = EWCقانون النفايات الأوروبية
  - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
    - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
      - = IATAر ابطة النقل الجوي الدولي
        - = C50 التركيز المثبط خمسون
        - = L50 المستوى المثبط خمسون
    - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
      - INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
- = P346معهد البترول، طريقة الاختبار 346 °N لتحديد المواد العطرية متعددة الحلقات القابلة للاستخلاص من DMSO

  - = KECI القائمة الكورية للمواد الكيميائية الموجودة
    - = LC50 التركيز المميت خمسون
    - = LD50 الجرعة المميتة خمسون في المائة.
  - = LL/EL/IL التحميل المميت/التحميل الفعال/التحميل المثبط
    - = LL50 التحميل المميت خمسون
  - = MARPOL الاتفاقية الدولية لمنع التلويث الناجم عن السفن
- = NOEC/NOELالتركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير
  - = OE\_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عال
    - = PBTمستمر ومتراكم حيويًا وسام
  - = PICCS القائمة الفلبينية للكيماويات والمواد الكيميائية
    - = PNECتركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
    - = REACHتسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
  - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
    - = SKIN\_DES الدلالة الجلدية
    - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
      - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
    - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
      - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

20 / 21 800010059269

22.11.2023 تاريخ المراجعة 22.11.2023 تاريخ الطباعة

1.1 الإصدار

= VPvBشديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

نصائح التدريب : يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين.

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

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

مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة لتجميع صحيفة بيانات السلامة

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

21 / 21 800010059269