05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

Normal-Pentane : الاسم التجاري

كود المنتج : Q1116 : تا 60-66-0 : CAS رقم

n-Pentane : المرادفات

EC رقم EC

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

استخدام المادة/المخلوط : مذيب صناعي.

الاستخدامات المضادة التي يُوصى بها

يجب عدم إستعمال هذا المنتج في إستخدامات بخلاف تلك الموصى بها في القسم 1 بدون

أن تطلب أو لا مشورة المتعهد.

1.3تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

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

PO Box 16968 16968 Jebel Ali

Unit.Arab Emir.

رقم الهاتف : 971 4 331 6500 :

رقم التليفاكس : 971 4 332 1597 +

خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة : sccmsds@shell.com

بيانات السلامة SDS

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

+ (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسق عالميًا

مواد سائلة قابلة للاشتعال : الفئة 1

مخاطر تنفسية : الفئة 1

2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ المراجعة 05.02.2025 تاريخ الطباعة

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

تعرض منفرد

الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) : الفئة 2

2.2 عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم

الرسوم التخطيطية للخطورة







كلمة التنبيه : خطر بيانات الخطورة : المخاطر الطبيعية:

H224سائل وبخار لهوب بدرجة فائقة.

المخاطر الصحية:

H304قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H336قد يسبب الدوار أو الترنح. المخاطر البيئية:

H401سمية للحياة المائية.

القوائم التحوطية : الحماية :

P210يحفظ بعيدًا عن الحرارة /الشرر /اللهب المفتوح ممنوع التدخين

P240يؤرض/يربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

P241 تستخدم معدات كهربائية/ تهوية/إضاءة ضد الانفجار.

P242تستخدم فقط أدوات لا تولد شرراً. P243تخذ إجراءات احترازية لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

P261تجنب تنفس الغبار /الدَّحَان/الغاز /الصَّباب/الأبخر ة/الرِّ ذاذ.

P271 تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

P280 تأبس قفاز أت الحماية/ملابس الحماية/وقاء العينين/وقاء الوجه.

P273تجنب انطلاق المادة في البيئة.

- 5.

P361 + P361 + P353 في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. بشطف الجلد بالماء / الدش

العمود تورا. يستنف البند بالعموم الناس. P370 + P378في حالة نشوب الحريق:

P310 + P300في حالة الابتلاع: الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم/الطبيب.

P331لا يستحث القئ.

P344 + P340في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في مكان

مريح للتنفس.

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

التخزين:

P403 + P233يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

P235يحفظ باردأ.

P405يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من المنتج:

P501تخلّص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات.

2.3مخاطر أخرى

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.

# **Normal-Pentane** 2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ الطباعة

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

## المواد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
بنتان	109-66-0	100

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

طبى للحصول على علاج إضافي.

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

المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

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

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

استنشاق الإفرازات القيئ.

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

فهرنهايت (37 درجة مئوية) وإنقطاع النفس وإحتقان الصدر أو إستمرار السعال أو صفير الصدر.

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

الأعراض : 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.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

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

الإنتفاخ.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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 ساّعاتالتالية، إنقل المريض إلى أقرب مرفق طبى: ارتفاع درجة حرارة الجسم الى اكثر من 101 درجة فهرنهايت (37 درجة مئوية) وإنقطاع النفس وإحتقان الصدر أو إستمرار السعال أو

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

## 4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

: يجب العلاج بحسب الأعراض.

إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة.

احتمال حدوث التهاب رئوي كيميائي.

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

## 5.1و سائل الإطفاء

المعالجة

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

أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب للحرائق الصغيرة فقط.

: لا تستعمل الماء في مرشة نافورية. وسائل الإطفاء 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 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 مكّان مغلّق. حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

طرق إطفاء محددة : إجراء قياسي للحرائق الكيميائية. : 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

05.02.2025 تاريخ الطباعة 05.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

الاحتياطات الشخصية

يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة.

يجب إخطار السلطات في حالة حدوث تعرض لعامة الناس أو البيئة أو إذا كان من

المتو قع حدو ثها.

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

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

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

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

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

6.4مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: التداول والتخزين

: 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.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الأمنة

: تجنب إستنشاق البخار. نصائح بشأن المناولة المأمونة

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

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

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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 ـ

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 وعمليات 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 (≤ 1 م/ث حتى يتم عمر أنابيب الملء إلى ضعف قطرها، ثم ≤ 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

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

هذا المنتج وتخزينه.

: درجة حرارة التخزين: محيطة. بيانات أخرى

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 الحرارة الأخرى. إبتعد 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 الضّخ. 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

مطاط نيتريل

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

القرب منها.

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

: غير قابل للتطبيق استخدام (استخدامات) خاصة

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

```
انظر المراجع الإضافية التي توفر ممارسات المعالجة الأمنة للسوائل التي يتم تحديدها
                                      على أنها مو أد مر اكمة للكهر باء الاستاتيكية:
 American Petroleum Institute (الوقاية 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

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

## مستوى عدم التأثير المشتق (DNEL) بموجب لائحة الاتحاد الأوروبي رقم :.1907/2006

: الاستخدام النهائي : العاملون طرق التعرض :جلدي.

تأثيرات صحية محتملة: تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

القيمة 432 : مجم/كجم وزن الجسم/يوم

الاستخدام النهائي العاملون

طرق التعرض الاستنشاق

تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

: 3000 ma/m3 القيمة

الاستخدام النهائي :المستهلكون

طرق التعرض : جلدي. تأثيرات صحية محتملة : تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

القيمة 214 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم

الاستخدام النهائي :المستهلكون

طرق التعرض :الاستنشاق

تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

: 643 mg/m3 القيمة

الاستخدام النهائي :المستهلكون

طرق التعرض عن طريق الفم

تأثير ات صحية محتملة :تأثير ات مجمو عية طويلة الأمد

القيمة 214 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم

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

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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 بهدف السيطرة على التركيزات المحملة في الهواء إلى ما دون حدود/ درجات التعرض.

يوصى بتهوية العادم موضعياً.

غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء

يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه.

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 المحتمّلة. 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 الأرتشاح 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 : نظارات واقية من طرطشة الكيماويات (نظارات أحادية للكيماويات).

حماية الأيدى

ملاحظات

في حالة إحتمال حدوث ملامسة المنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة و فقاً المقابيس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة (F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : الحماية على المدى الأطول: قفازات مطاط النيوبرين نيتريل حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين 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 الحماية 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 و في هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. لا تعد كثافة القفازات مؤشرًا جيدًا لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة على التركيب الدقيق لمادة تصنيع القفازات. يجب أن يكون سمك القفازات أكبر من 0.35 مم في المعتاد، وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد ملائمة ومتانة القفاز لعلى 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 المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة

05.02.2025 تاريخ الطباعة 05.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب إرتداء قفازات على أيدى نظيفة فقط وبعد إستعمال القفازات يجب غسل الأيدى وتنشيفها جيدا ويوصى باستخدام مادة مرطبة غير عطربة

> 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 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.

: إذا كانت الضوابط الهندسية لا تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية حماية المسالك التنفسية

صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لطروف الإستعمال المحلية وتستوفى إشتراطات 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 كانت أجهزة التفس مع ترشيح الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

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

> : غير قابل للتطييق مخاطر حرارية

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

الببئبة المحلبة

يمكن التعرف على المعلومات الخاصة بإجراءات الانبعاث العارض من خلال الرجوع إلى القسم 6.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

: سائل مظهر

: عديم اللون اللون

 2.0 الإصدار
 05.02.2025 تاريخ المراجعة
 05.02.2025 تاريخ الطباعة

الرائحة : بارافيني

عتبة الرائحة : 990 ppm :

الأس الهيدروجيني : غير قابل للتطبيق

نقطة الإنصهار/ التجمد. : البيانات غير متوفرة.

< 36 °C : نقطة الغليان/نطاق الغليان</p>

نقطة الوميض : نمطى °C و 30 .

الطريقة170 IP:

معدل التبخر : 12

: ASTM D 3539, nBuAc=1

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

قابلية الاشتعال

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

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار /حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V)% 7,8

الحد الأدنى للانفجار : (V)% 1,4

270 hPa (0 °C) : ضغط البخار

720 hPa (20 °C)

1.570 hPa (50 °C)

الكثافة النسبية للبخار 2.5 :

كثافة نسبية : البيانات غير متوفرة.

632 kg/m3 (15 °C) نمطى :

الطريقة ASTM D4052 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : البيانات غير متوفرة.

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : log Pow: 3,39

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 404°C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللز وجة

اللزوجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : نمطى(0° 25 C) : نمطى (0,35 mm2/s

الطريقةASTM D445 :

نمطي(0°C) 0,62 mm2/s الطريقة ASTM D445

05.02.2025 تاريخ الطباعة 05.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

> : غير مصنف خصائص الانفجار

: غير قابل للتطبيق خصائص الأكسدة

9.2معلومات أخرى

: البيانات غير متوفرة. التوتر السطحي

> مُوَصِّلِيَّة 1,1 pS/m :

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 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 ووجود الملوثات والإصافات المضادة للاستاتيكية.

> 72 a/mol : الوزن الجزيئي

> > القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

لا يتوقع حدوث أي تفاعل خطير 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

 : 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

: عو امل مؤكسدة قوية. المواد الواجب تجنبها

10.6مواد 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 وثانى أكسيد الكربون وأكاسيد الكبريت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك

عندمًا تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

الفر دية.

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:

بنتان:

سمّية حادّة عن طريق الفم : LD50 الجرذ ,نكر وأنثى LD50 <:

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

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

: C50 الجرذ ,ذكر وأنثى LC50 : سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

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

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

تهيج/تآكل الجلد

المكونات:

بنتان:

الأنواع :أرنب

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 404

ملاحظات :يسبب تهيج خفيف بالجلد., غير كافي لتصنيفه.

تلف/تهيج حاد للعين

المكونات:

بنتان:

الأنواع أرنب

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه.

التحسس التنفسي أو الجلدي

المكونات:

بنتان:

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الأنواع :خنزير غينيا

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

## تحول خلقى في الخلية الجنسية

المكونات:

بنتان:

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

السُمية الجبنية معمليًا

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

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

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

: أنواع الاختبار :الجرذالطريقة :التوجيه 67/548/EECملحق5) ) بي12. ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

## السرطنة

لا يوجد بيانات متاحة

GHS/CLPالسرطنة التصنيف	المادة
لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة	بنتان

### السمية التناسلية

المكونات:

بنتان:

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

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

: الأنواع: الجرذ, أنثى

التأثيرات على نمو الجنين

طريقة الاستعمال: عن طريق الفم الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

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

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

## المكونات:

بنتان:

طرق التعرض: الاستنشاق الأعضاء المستهدفة :الجهاز العصبي المركزي

ملاحظات :قد تسبب النعاس أو الخمول.

800001001081 13 / 20 ΑE

05.02.2025 تاريخ الطباعة

05.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

#### المكونات:

بنتان:

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

## سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

### المكونات:

بنتان:

الجرد ذكر وأنثى:

طريقة الاستعمال: الاستنشاق

جو الاختبار :غاز

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 413 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الأعضاء المستهدفة :عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

### سمية تنفسية

المكونات:

بنتان:

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

#### معلومات اضافية

المكونات:

بنتان:

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

## القسم 12: المعلومات البيئية

#### 12.1السُمية

أساس التقييم.

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

الفردية.

المكونات:

بنتان:

السمية للأسماك) السُمية الحادة ( : ) LC50أونكورينكوس مايكيس (سمك التَّرُوْتَة القرْحي) 4,26 mg/l : (

زمن التعرضh 96:

2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ المراجعة 05.02.2025 تاريخ الطباعة

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

ملاحظات إسام

LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)2,7 mg/l (.

الأخرى) السُمية الحادة ( زمن التعرض 48 h:

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 202

ملاحظات :سام.

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

السمّية للطحالب) السُمية الحادة ( ت ) EC50طحلب سينيدسمس كابريكورنيوتم (طحالب المياه العذبة) 10,7 mg/l

زمن التعرض 72 h

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

الأقتصادي

ملاحظات : ضار

LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة ( : مستوى التأثير غير الملحوظ) رباعية الغشاء الكمثرية ا/23,7 mg : (

زمن التعرض 48 h:

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

: NOEC/NOEL >100 mg/املاحظات

السمّية للأسماك) السُمية المزمنة ( : NOELR: 6,165 mg/l

زمن التعرض28 d

الأنواع: أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرحي)

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

ملاحظات|/NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : NOELR: 10,76 mg/l

الأخرى) السُمية المزمنة(

زمن التعرض21 d: الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

ملاحظات : لا يوجد بيانات متاحة

12.2 الدوام والتحلل

المكونات: بنتان:

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي% 87 :

زمن التعرض28 d

الطريقة : اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم 301 F 301 معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم الكوارد والرائد والرائد والكوارد الكوارد الكوا

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

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : log Pow: 3,39

المكونات:

بنتان:

التراكم البيولوجي : الأنواع :بيميفاليس بروميلاس (منوة أمريكا الشمالية)

عامل التركيز الأحيائي (BCF):

الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR)

ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

المكونات:

2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ المراجعة 05.02.2025 تاريخ الطباعة

بنتان:

الحركية : ملاحظات :يطفو على الماء, اذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون او اكثر بالإمكان تحركه و بلوث المياه الجوفيه

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

المكونات: بنتان:

تقييم

: 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

المكونات: بنتان:

معلومات بيئية إضافية : نظراً لمعدل الفاقد المرتفع، من غير مرجح أن يفرض المنتج خطراً ملموساً على الأحياء

المائية.

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 المآء 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 الإشتراطات الإقليمية أو الوطنية ويجب الخضوع لها.

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

عبوات ملوثة : 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 الغبر منظفة.

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

	نشرة بيانات السلامة	
Normal-Pentane		
2.0 الإصدار	05.02.2025 تاريخ المراجعة	05.02.2025 تاريخ الطباعة
J.—		<u> </u>
القوانين والتشريعات المحلية.		
القسم 14: معلومات النقل		
14.1رقم الأمم المتحدة		
ADR	1265 :	
IMDG	1265 :	
IATA	1265 :	
14.2اسم الشحن الصحيح	55174150	
ADR	PENTANES :	
IMDG	PENTANES :	
IATA	PENTANES :	
14.3رتبة خطورة النقل		
ADR	3 :	
IMDG	3 : 3 : 3 :	
IATA	3 :	
14.4مجموعة التعبئة		
:ADR		
مجموعة التعبئة	I : F1 :	
رمز التصنيف رقم بيان الأخطار	33 :	
ر ابیات بطاقات (ماصقات) الوسم	3 :	
IMDG		
مجموعة التعبئة	1:	
بطاقات (ملصقات) الوسم IATA	3 :	
ATA مجموعة التعبئة	1:	
بطاقات (ملصقات) الوسم	I : 3 :	
14.5المخاطر البيئية		
الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع		
الخطرة برًا (ADR)		
خطر بیئیًا	ነ :	
كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة الدولية IMDG		
المولية كالااا	N .	

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

ን :

فئة التلوث : Y : نوع السفينة : 3

ملوث بحري

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

ملاحظات

2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ المراجعة 05.02.2025 تاريخ الطباعة

Pentane (all isomers) : اسم المنتج

مزيد من المعلومات : 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.

النقل بكميات كبيرة وفقًا للملحق الثاني من Marpol ومعابير IBC

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

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

المادة.

## ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوانم الجرد التالية:

: مُدرجة

: مُدرجة

i مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

NZIoC : مُدرجة

i مُدرجة : مُدرجة

i مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة : مُدرجة

القسم 16: معلومات أخرى

05.02.2025 تاريخ الطباعة 05.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

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

```
= ACGIHالمؤتمر 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 حدو د التعرض البيو لو جية
  - = 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
      - = EWC قانون النفايات الأوروبية
  - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
    - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
      - = IATAر ابطة النقل الجوى الدولي
        - = C50 التركيز المثبط خمسون
        - = L50 االمستوى المثبط خمسون
    - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
      - INV = القائمة الصبنية للمو اد 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 المهني حجم إنتاج عالٍ
    - = 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

19/20 800001001081

2.0 الإصدار 05.02.2025 تاريخ المراجعة 05.02.2025 تاريخ الطباعة

= TWA المتوسط المرجح زمنيًا = PVB مشديد 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.

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

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