14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

الاسم التجاري Pentane blend 80/20 :

كود المنتج Q1117 :

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

: مذیب صناعی. استخدام المادة/المخلوط

الاستخدامات المضادة التي يُوصى بها

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

أن تطلب أولاً مشورة المتعهد.

1.3تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED : المصنع/ المتعهد

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

> > رقم الهاتف رقم التليفاكس

> > خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة

بيانات السلامة SDS

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسّق عالميًا

مواد سائلة قابلة للاشتعال

: الفئة 1 الفئة 1 مخاطر تنفسية

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

تعرض منفرد

الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) : الفئة 2

2.2 عناصر بطاقة الوسم

1/26 800001012716 ΑE

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الرسوم التخطيطية للخطورة

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم







كلمة التنبيه

المخاطر الطبيعية: ببانات الخطورة

H224سائل وبخار لهوب بدرجة فائقة.

المخاطر الصحية:

H304قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H336قد يسبب الدوار أو التَرنح.

المخاطر البيئية:

H401سمية للحياة المائية.

القوائم التحوطية

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

ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.

P240يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

P241تستخدم معدات كهربائية/ تهوية/إضاءة ضد الانفجار.

P242تستخدم أدوات لا تولد شرراً.

P243تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

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

P271 لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

P273تجنب انطلاق المادة في البيئة.

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

P303 + P361 + P353 في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء أو الدش.

P378 + P378في حالة نشوب الحريق:

P301+ P310في حالة بلعها: اتصل بمركز سموم أو طبيب على الفور.

P331لا يستحث القئ.

P340 + P300في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في مكان مريح للتنفس.

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

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

P235يحفظ باردأ.

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.

مخاطر أخرى 2.3

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

هذه المادة مر اكمة للكهر باء 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 الإلكتر وستاتيكية وإشعال لخليط من الهواء والبخار القابل للاشتعال.

2/26 800001012716 ΑE

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

# المخاليط 3.2 مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	التصنيف	(w/w %) التركيز
بنتان	109-66-0	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Acute2; H401	80
isopentane	78-78-4	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	20

.16 لمعرفة معنى الاختصار انظر القسم

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. 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.

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

بندع الملتج . الصن برقم الطوارئ الموقعة / مسالت . 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 السنتشاق لإفرازات القيئ.

إذا ظهر أي من الأعراض والعلامات المتأخرة التالية خلال الـ 6 ساعاتالتالية، إنقل المريض إلى اكثر من 101 درجة المريض إلى اكثر من 101 درجة

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

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

#### 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 الدواض و العنيان وفقدان الإتزان والتناسق قد يسبب إكتئاب وفقدان الإتزان والتناسق قد يودي 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. 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.

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

المعالجة : إنصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة. احتمال حدوث التهاب رئوي كيميائي. يجب العلاج بحسب الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق

#### 5.1وسائل 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.

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

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

إخلاء منطقة الحريق من كل الأفراد الغير عاملين بالطوارئ. منتجات إحتراق خطرة قد 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

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

باستخدام السترات المقاومة للمواد الكيميائية في حالة توقع تلامس كبير مع المنتج المسكوب. يجب ارتداء جهاز تنفس متكاملعند الاقتراب من النيران في مكان مغلق. حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

طرق إطفاء محددة : إجراء قياسي للحرائق الكيميائية.

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

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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 الزمين أو الغير محميين.

لا تستنشق الأبخرة والبخار.

لا تشغل الأجهزة الكهربائية.

6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتباطات 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 العازلات 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.

6.3 طرق 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 بكيفية مأمونة. قم بإزالة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية 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.

4.6مرجع 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 المادة وتخزينها والتخلص منها بأمان.

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة

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

2.0 الإصدار

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

هذا المنتج وتخزينه.

المتطلبات الخاصة بمناطق وحاويات التخزين

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 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. **مادة غير مناسبة :**تجنب التلامس لفترة طويلة مع المطاط الطبيعي أو مطاط بيونيل 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.

6/26 800001012716 ΑE

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

```
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 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).
        1-32-1 2013 IEC TS 60079-32-1 أجواء تفجيرية - الجزء 32-1: المخاطر
                                                       الإلكتر وستاتيكية، الدليل)
```

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1معابير 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

بنتان

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 mg/m3 القيمة

الاستخدام النهائي :المستهلكون

طرق التعرض : جلدي.

تأثير ات صحية محتملة تأثير ات 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 مجموعية طويلة الأمد

القيمة 214 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم

الاستخدام النهائي :العاملون isopentane

طرق التعرض جلدي.

تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

القيمة 432 : مجم/كجم وزن الجسم/يوم

7/26 800001012716 ΑE

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الاستخدام النهائي : العاملون طرق التعرض الاستنشاق تأثير أت صحبة محتملة تأثير أت مجمو عبة طويلة الأمد : 3000 mg/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 تأثير ات صحية محتملة: تأثير ات مجموعية طويلة الأمد : 643 mg/m3القيمة الاستخدام النهائي: المستهلكون طرق التعرض: عن طريق الفم تأثير ات صحية محتملة تأثير ات مجموعية 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

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 بهدف السيطرة على التركيزات المحملة في الهواء إلى ما دون حدود/ درجات التعرض. يوصى بتهوية العادم موضعياً. غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه. 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 المحتملة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطر للظروف المحلية. ومن ضمن الإجراءات 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 تدويرها.

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

### أدوات الحماية الشخصية

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

حماية العيون : نظارات واقية من طرطشة الكيماويات (نظارات أحادية للكيماويات).

حماية الأيدي

ملاحظات

: في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفاز ات 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 في حالات الملامسة المستمرة، نوصى بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفاز آت لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة . بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصى باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة 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 عَلَى الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد ملائمةً ومتانة القفار على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب إرتداء قفازات على أيدى نظيفة فقط. وبعد استعمال القفازات يجب غسل الأيدى 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 المتكرر 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. 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 والمرشح.

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

9 / 26 800001012716

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

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

مخاطر حرارية : غير قابل التطبيق

التدابير الصحية : إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. إغسل الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها. لا تبلع هذه المادة. إذا بلعت هذه

المادة، فاطلب مساعدة طبية عاجلة.

مراقبة التعرض البيئى

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

يبب الحد من تعمريا البيئية المحلية.

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

مظهر : سائل.

اللون : عديم اللون

الرائحة : بارافيني

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

 الأس الهيدروجيني
 : غير قابل التطبيق

 نقطة الإنصهار/ التجمد.
 : 30°C :

نقطة الغليان/نطاق الغليان

نقطة الوميض : 0° 50-

الطريقة 170 IP:

معدل التبخر : 1

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

12

: ASTM D 3539, nBuAc=1

قابلية الاشتعال

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

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

		شرة بيانات السلامة	ذ	
			F	Pentane blend 80/20
يخ الطباعة	14.02.2025 تاري	07.02.2025 تاريخ المراجعة		2.0 الإصدار
		7,8 %(V)	:	الحد الأقصى للانفجار
		1,3 %(V)	:	الحد الأدنى للانفجار
		نمطي(20 °C) 68 kPa	:	ضغط البخار
		نمطي(169 kPa (50 °C)		
		2,5 (20 °C)	:	الكثافة النسبية للبخار
		البيانات غير متوفرة.	:	كثافة نسبية
		631 kg/m3 (15 °C) الطريقةASTM D4052 :	:	كثافة
				ذوبانية (ذوبانيات)
		البيانات غير متوفرة.	:	الذوبانية في الماء
		log Pow: 3,4	:	معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء
		°C 285الطريقة 51794 :	:	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
		البيانات غير متوفرة.	:	درجة حرارة التحلل
				اللزوجة
		البيانات غير متوفرة.	:	اللزوجة، الديناميكية
		0,32 mm2/s (25 °C) الطريقة ASTM D445	:	اللزوجة، الكينماتية
		غير مصنف	:	خصائص الانفجار
		البيانات غير متوفرة.	:	خصائص الأكسدة
				9.2معلومات أخرى
		البيانات غير متوفرة.	:	التوتر السطحي
		0,91 pS/mعند0° 20 الطريقة0,4308 : ASTM D-4308 قابلية توصيل منخفضة: < pS/m 100	:	مُوَصِّلِيَّة
ps ويعتبر شبة ن السائل غير يهناك عدد من	لينه للتوصيل عن 100 m/ pS/m 1000, وسواءً كان تي يجب اتخاذها كما هي., و توصيل السانل، على سبيل	قابلية التوصيل التي تتميز بها هذه المادة تج ويعتبر السائل عادة غير موصل إذا قلت قابا موصل إذا كانت قابليته التوصيل أقل من 0 موصل أو شبه موصل، تظل الاحتياطات الا العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات		

11 / 26 800001012716

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

الوزن الجزيئي : 72 g/mol :

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 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

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

في ظروف معينة، قد يشتعل المنتج نتيجة للكهرباء الاستاتيكية.

10.5 المواد غير المتوافقة

المواد الواجب تجنبها : عوامل مؤكسدة قوية.

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 وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد الكربوت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك

عندمًا تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

أساس التقبيم. : 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

فردية.

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

للجلد أو العينين. وفي حالة إبتلاعه بدون قصد.

السئمية الحادة

المنتج:

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

ملاحظات :درجة سمية منخفضة

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : 20 mg/lالجرذا LC50 :

زمن التعرض 4 h :

ملاحظات : درجة سمية منخفضة

قد تُسبب التركيزات العالية حدوث إكتئاب للجهاز العصبي المركزي مما يؤدي إلى

الصداع والدوخة والغيثان.

سمية حادة عن طريق الجلد

ملاحظات : درجة سمية منخفضة

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

المكونات:

بنتان:

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

ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : 20 mg/الجرذ ,ذكر وأنثى LC50 :

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

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

الاقتصادي

ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

isopentane:

سمّية حادّة عن طريق الفم : 5.000 mg/kg الجرذ ,ذكر وأنثى 5.000 mg/kg : :

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

نصيادي

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

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : LD50 الجرذ , ذكر وأنثى |/20 mg < :

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

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

نصىادى

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

تهيج/تآكل الجلد

المنتج:

ملاحظات : لا يهيج الجلد. التعرض المتكرر قد يتسبب في جفاف أو تشقق الجلد.

المكونات:

بنتان:

الأنواع :أرنب

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

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

ملاحظات : يسبب تهيج خفيف بالجلد . غير كافي لتصنيفه .

#### isopentane:

الأنواع:أرنب

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

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه.

#### تلف/تهيج حاد للعين

المنتج:

ملاحظات : لا يهيج العين.

### المكونات:

بنتان:

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

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه.

### isopentane:

الأنواع:أرنب

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

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه.

### التحسس التنفسي أو الجلدي

المنتج:

ملاحظات :ليس حساس (سنسيتيسر). استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

### المكونات:

بنتان:

الأنواع :خنزير غينيا

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

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

#### isopentane:

الأنواع :خنزير غينيا

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 406

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

#### تحول خلقى في الخلية الجنسية

المنتج

: ملاحظات : ليس مسبباً للتحول الخلقى.

المكونات:

بنتان:

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

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

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

: الطريقة :التوجيه 67/548/EECملحق5) ) بي10.

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

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

isopentane:

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

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

: الطريقة :التوجيه 67/548/EECملحق5) ) بي10.

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

: أنواع الاختبار :الجرذالطريقة :التوجيه 67/548/EEC ملحق5) ) بي12.

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

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

#### السرطنة

# المنتج:

ملاحظات: لا يسبب مسبب للسرطان. إستنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

#### المكونات:

### isopentane:

المادة	GHS/CLPالسرطنة التصنيف
بنتان	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة
isopentane	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

#### السمية التناسلية

المنتج:

:

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

#### المكونات:

بنتان:

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

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

التأثيرات على نمو الجنين : الأنواع :الجرذ أنثى

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

طريقة الاستعمال : عن طريق الفم الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

isopentane:

الأنواع :الجرذ الجنس :ذكر وأنثى طربقة الاستعمال :الاستنشاق

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

الأنواع :الجرذ ,أنثى طريقة الاستعمال :عن طريق الفم الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

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

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

#### المنتج:

ملاحظات :قد يؤدي إلى النعاس والدوخة. إستنشاق الأبخرة أو ضبابها قد يتسبب في تهيج للجهاز التنفسي.

#### المكونات:

#### بنتان:

طُرقَ التعرض :الاستنشاق الأعضاء المستهدفة :الجهاز العصبي المركزي ملاحظات :قد تسبب النعاس أو الخمول.

## isopentane:

طرق التعرض : الاستنشاق الأعضاء المستهدفة :الجهاز العصبي المركزي ملاحظات :قد تسبب النعاس أو الخمول.

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

#### المنتج:

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

#### المكونات:

#### بنتان:

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

#### isopentane:

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معابير التصنيف., درجة سمية شاملة منخفضة لدى التعرض المتكرر.

### سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

### المكونات:

#### بنتان:

الجرذ ,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

### isopentane:

الجرذ ,ذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال: الاستنشاق

جو الاختبار :غاز

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 413

الأعضاء المستهدفة عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

### سمية تنفسية

#### المنتج:

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

#### المكونات:

### بنتان:

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

#### isopentane:

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

#### معلومات إضافية

#### المنتج:

ملاحظات :وجدنا أن التعرض لتركيزات عالية جداً من مواد مماثلة يرتبط بعدم إنتظام ضربات القلب وحدوث سكتة قلبية. قد تكون هناك تصنيفات وفقًا لهيئات أخرى بموجب أطر عمل تنظيمية متنوعة.

#### المكونات:

## بنتان:

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

#### isopentane:

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

17 / 26 800001012716

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1السُمية

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

يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات وعلى السمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة.

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

المنتج:

السمّية للأسماك) السُمية الحادة( : LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/ات : ملاحظات

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ملاحظات :سام.

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ الأخرى) السُمية الحادة (

: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/اتا : السمية للطحالب) السُمية الحادة (

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

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

الأخرى) السُمية المزمنة (

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

: ) LC50أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرْحي)LC50 ( : السمّية للأسماك) السُمية الحادة(

ز من التعرض 96 h:

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

ملاحظات إسام

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

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : ) EC50دافنيا ماجنا (برْ غُوث 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.

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

: 10,7 mg/l طحلب سينيدسمس كابريكورنيوتم (طحالب المياه العذبة) 10,7 mg/l : السمية للطحالب) السُمية الحادة (

زمن التعرض 72 h:

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

الاقتصادي

ملاحظات : ضار

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

		Pentane blend 80/20
14.02.2025 تاريخ الطباعة	07.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار
ن البنية والنشاط (QSAR)	مستوى التأثير غير الملحوظ) رباعية الغشاء زمن التعرض 48 : الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بي ملاحظات/NOEC/NOEL >100 mg	السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة( :
ن البنية و النشاط (QSAR)	NOELR: 6,165 mg/l زمن التعرض 28 : الأنواع :أونكورينكوس مايكيس (سمك التَرُوّ: الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بيا ملاحظات/NOEL > 1.0 1.0 mg/l	السمّية للأسماك) السُمية المزمنة(
ين البنية والنشاط (QSAR)	NOELR: 10,76 mg/l زمن التعرض 21 : الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء) الطريقة :على أساس نموذج العلاقة الكمية بيا ملاحظات :لا يوجد بيانات متاحة	السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : الأخرى) السُمية المزمنة(
		isopentane :
ري بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.	: ) LC50أونكورينكوس مايكيس (سمائ زمن التعرضh 96 : الطريقة :تستند المعلومات المُقدمة علي ملاحظات :سام. LL/EL/IL50 > 1 < D mg/I	السمّية للأسماك) السُمية الحادة(
•	) EC50دافنيا ماجنا (برْ غُوث الماء)mg/l زمن التعرض 48: الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مم ملاحظات :سام. LL/EL/IL50 > 1 < LL/EL/IL50	السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : الأخرى) السُمية الحادة(
	) EL50 الطحلب الأخضر وحيد الخلية هلال 25,12 mg/l زمن التعرضh 72 : الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بيا ملاحظات :ضار LL/EL/IL50 >10< mg/l	السمّية للطحالب) السُمية الحادة(
,	) EL50رباعية الغشاء الكمثرية PL50 ( زمن التعرض 48 : الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بي ملاحظات :غير سام عملياً: LL/EL/IL50 >100 mg/I	السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة ( :
ن البنية و النشاط (QSAR)	/NOELR: 7,618 mg زمن التعرض 28 : الأنواع :أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْ الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بي ملاحظات/NOEL > 1.0 - \$1.0 mg	السمّية للأسماك) السُمية المزمنة( :
ن البنية والنشاط (QSAR)	NOELR: 13,29 mg/l زمن التعرض2 21 : الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء) الطريقة :على أساس نموذج العلاقة الكمية بي	السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : الأخرى) السُمية المزمنة(

800001012716 AE 19 / 26

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

ملاحظات|/NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg

12.2 الدو ام و التحلل

المنتج:

: ملاحظات : قابلة للتحلل بسهولة بتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية الضوئية مع التحلل البيولوجي

المكونات: بنتان:

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي 87 :

ز من التعرض 28 d

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم 301 F ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل بيتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية

الضوئية مع الهواء.

isopentane:

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي 71 :

زمن التعرض28 d

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم F 301 ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل. بيتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

: ملاحظات : لايتر اكم بيولو جياً بصورة ملموسة. التراكم البيولوجي

> log Pow: 3,4 : معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

المكونات:

التراكم البيولوجي

بنتان: : الأنواع : بيميفاليس بروميلاس (منوة أمريكا الشمالية)

عامل التركيز الأحيائي (BCF): 171

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

ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

isopentane:

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

عامل التركيز الأحيائي (BCF):

الطريقة :تستند المعلوماتُ المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.

ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

: ملاحظات :يطفو على الماء. , اذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون او اكثر بالامكان الحر كية

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

المكونات:

: ملاحظات :يطفو على الماء. إذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون أو اكثر بالامكان الحركية

800001012716 20 / 26 AE

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

isopentane:

الحركية : ملاحظات يطفو على الماء, إذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون أو اكثر بالإمكان

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

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

المكونات: بنتان:

تقييم : المادة لا تستوفي معايير الفرز الخاصة بالاستدامة والتراكم العضوي والسمية ولذلك لا

تعتبر كيماويات سامة مستدامة تتراكم عضويًا (PBT) أو كيماويات شديدة الاستدامة

والتراكم العضوي.(vPvB)

isopentane:

تقييم : المادة لا تستوفي معايير الفرز الخاصة بالاستدامة والتراكم العضوي والسمية ولذلك لا

تعتبر كيماويات سامة مستدامة تتراكم عضويًا (PBT) أو كيماويات شديدة الاستدامة والتراكم العضوى.(vPvB)

12.6تأثير ات ضارّة أخرى

المنتج:

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

المائية.

المكونات:

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

المائية

isopentane:

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

المائية. ليس لديها إمكانات استنزاف على الأوزون.

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

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.

		Pentane blend 80/20
14.02.2025 تاريخ الطباعة	07.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار

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

> : قم بتصريف محتويات الوعاء جيداً. عبوات ملوثة

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

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

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

القوانين والتشريعات المحلية.

### القسم 14: معلومات النقل

14.1رقم الأمم المتحدة

1265 : **ADR IMDG** 1265 : 1265 : **IATA** 

14.2اسم الشحن الصحيح

PENTANES : **ADR** 

PENTANES : **IMDG** 

PENTANES : **IATA** 

14.3رتبة خطورة النقل

3: **ADR** 

3: **IMDG** 3: IATA

14.4مجموعة التعبئة

:ADR

مجموعة التعبئة 1: F1: رمز التصنيف رقم بيان الأخطار 33 :

3 : بطاقات (ملصقات) الوسم

**IMDG** 

مجموعة التعبئة 1: 3 : بطاقات (ملصقات) الوسم

**IATA** 

مجموعة التعبئة 1 :

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

بطاقات (ملصقات) الوسم : 3

14.5 المخاطر البيئية

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع

الخطرة برًا (ADR)

خطر بيئيًا : لا

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة

الدولية IMDG

ملوث بحري : لا

14.6الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين ملاحظات

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

14.7 النقل البحري بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

فئة التلوث : Y

نوع السفينة : 3 Pentane (all isomers) : السم المنتج

: 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

مزيد من المعلومات

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 قوائم الجرد التالية:

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

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

القسم 16: معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات الخطورة

سائل وبخار لهوب بدرجة فائقة. H224

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. H304 H336

قد يسبب الدوار أو الترنح. سمية للحياة المائية. H401

سمية للحياة المائية، مع تأثيرات طويلة الأمد. H411

النص الكامل للاختصارات الأخرى

الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) **Aquatic Acute** الخطورة المائية الطويلة الأمد (المزمنة) Aquatic Chronic

مخاطر تنفسية Asp. Tox. مواد سائلة قابلة للاشتعال Flam. Liq.

سام نظامي لعضو مستهدف محدد - تعرض منفرد STOT SE

24 / 26 800001012716

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة

> الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

2.0 الإصدار

: يمكن الكشف عن الاختصار ات 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
  - = AICS القائمة الأسترالية 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 für 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 اللو ائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
    - = SKIN DESالدلالة الجلدية
    - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
      - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
    - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
      - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

25 / 26 800001012716

07.02.2025 تاريخ المراجعة مامراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 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 الشركة شل، وبيانات الجهات الموردة 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.

26 / 26 800001012716