17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

الاسم النجاري : Isopentane 75/25

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 أولاً.

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

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

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

مخاطر تنفسية : الفئة 1 سلم نظامي لعضو مستهدف محدد - : الفئة 3

تعرض منفرد

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

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

(المزمنة)

2.2 عناصر بطاقة الوسم

مخاطر أخرى 2.3

عند استخدام المنتج، قد يؤدي إلى تكوين مزيج من البخار والهواء قابل للاشتعال/قابل للانفجار. 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.

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

المخاليط 3.2 مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	التصنيف	(w/w %) التركيز
isopentane	78-78-4	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	75
بنتان	109-66-0	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Acute2; H401	25

.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 تر تدى 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 متوفر أ.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

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

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

إذا تم ابتلاع المنتج : اتصل برقم الطوارىء لموقعك / منشأتك

في حالة ابتلاعه لا تستحث التقيق: انقل المصاب إلى أقرب مرفق طبي لمزيد من العلاج. وفي حالة حدوث تقيق في الحال ضع الرأس في وضع أسفل الوركين لمنع حدوث استنشاق لافر از ات 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 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 الأنوان والتناسق قد

الدوخة والدوار في وجود الضوء والصداع والغثيان وفقدان الإتزان والتناسق ق يؤدي إستمرار الإستنشاق إلى فقدان الوعى والوفاة.

علامات وأعراض التهيج الجلدي قد تشمل الإحساس بالحرقان والإحمرار والإنتفاخ و/ أو التقرحات.

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

إِذَّا دَخَلْتُ الْمَادَةُ الرئتين فقد تظهر علامات وأعراض تشمل السعال والإختناق وصفير الصدر وصعوبة التنفس وإحتقان الصدر وإنقطاع النفس و/ أو الحمي.

المستور وسلوب مسمور و العلامات المتأخرة التالية خلال الـ 6 ساعاتالتالية، إنقل المريض إلى 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.

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

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

#### القسم 5: تدابير 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.

: 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

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ الطباعة

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.

القسم 6: تدابير التسرب العارض

#### 6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية

يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة.

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

يجب إخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانسكابات الكبيرة.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

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

لا تستنشق الأبخرة والبخار.

لا تشغل الأجهزة الكهربائية.

#### 6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية

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

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

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 الاحتباطات 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. 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 التأكل ومن المنتجات الأخرى القابلة للإشتعال التي تكون ضارة أو سامة للإنسانأو للبيئة. سيتم توليد شحنات إلكتر وستاتيكية 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

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ الطباعة

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 المطَّاطُ الطبيعي أو مطَّاط بيوتيل أو

طاط نيتريل

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

القرب منها.

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

استخدام (استخدامات) خاصة : غير قابل للتطبيق

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

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

1-32-12 2013 IEC TS 60079-32 (أجواء تفجيرية - الجزء 23-1: المخاطر

الإلكتر وستاتيكية، الدليل)

القسم 8: ضوابط 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

isopentane : 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 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 :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد

بنتان

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

: 643 ma/m3 القيمة الاستخدام النهائي :المستهلكون طرق التعرض: عن طريق الفم تأثير ات صحبة محتملة تأثير ات مجموعية طويلة الأمد القيمة 214 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم 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 تأثير ات صحية محتملة : تأثير ات مجموعية طويلة الأمد : 3000 mg/m3 القيمة الاستخدام النهائي :المستهلكون طرق التعرض جلدي تأثير أت صحية محتملة :تأثير أت مجمو عية 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/m3 القيمة الاستخدام النهائي :المستهلكون

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. والمعتود المعاليب المعتود المعاليب المعاليب المعاليب المعاليب المعاليب المعاليب مراقبة الهواء الموصى بها أو أتصل بالمتعهد. وقد تتوفر أساليب أخرى محلية. (المعاليب المعاليب المعا

تأثير ات صحية محتملة تأثير ات مجموعية طويلة الأمد

طرق التعرض: عن طريق الفم

القيمة 214 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم

#### 8.2 مراقبة 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 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.

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

غسل ملابس العمل والمعدات الوقائية بصورة روتينية لإزالة الملوثات التخلص من الملابس الملوثة والأحذية التي لا يمكن تنظيفها . ممارسة التدابير المنزلية الجيدة.

تحديد اجر اءات للتعامل الأمن وصبانة عناصر التحكم

تدريب وتثقيف العاملين بشأن المخاطر وتدابير التحكم ذات الصلة بالأنشطة العادية المصاحبة لهذا المنتج.

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

قم بتجفيف النظام عن طريق الارتشاح قبل تشغيل المعدات أو صيانتها.

احتفظ بنواتج الارتشاح في عبوة محكمة الغلق للتخلص منها في وقت لاحق أو لإعادة تدوير ها.

#### أدوات الحماية الشخصية

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

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

حماية الأيدى

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، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفاز ات 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 على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد ملائمة ومتانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام 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.

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.

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

صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

وتستوفي إشتراطات القوانين المعنية.

راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس.

عندماً 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 النفس مع ترشيح الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه

والمرشح.

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

إختر مرشح ملائم للغازات والأبخرة العضوية [درجة الغليان أقل من 65 درجة مئوية

(149 درجة فهرنهيت)]

مخاطر حرارية : غير قابل للتطبيق

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

الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها. لا تبلع هذه المادة. إذا بلعت هذه

المادة، فاطلب مساعدة طبية عاجلة.

مراقبة التعرض البيئي

نصيحة عامة : يجب مراعاة الإرشادات المحلية عن حدود الإنبعاث للمواد المتطايرة بخصوص تصريف

هواء العادم الذي يحتوي على الأبخرة.

يجب الحد من تصريفه إلى البيئة. ويجب عمل تقييم بيئي للتأكد من الخضوع للوائح الدئة المالة .

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 الانسكاب : 150°C :

نقطة الإنصهار/ التجمد. 160,5 °C : نمطى 160,5 °C : نمطى 20 − 32 − 32 . نمطى 160,5 °C : نمطى 160,5 °C . نمط

\_\_\_\_\_

نقطة الوميض : نمطيC° 75-

الطريقة IP 170 :

معدل التبخر : 1

الطريقة :إثير داى إيثايل 1= ,DIN 53170

# **Isopentane 75/25** 2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

12 الطريقة ASTM D 3539, nBuAc=1 :

قابلية الاشتعال

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

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

ر (V) : الحد الأقصى للانفجار

الحد الأدنى للانفجار : (V) 1,3 %(V)

عنط البخار : نمطى (0°C) نمطى :

نمطي(20 °C) نمطي

نمطی(C° C) نمطی (40° 207 kPa

الكثافة النسبية للبخار : 2,4

كثافة نسبية : البيانات غير متوفرة.

624 kg/m3 (15 °C) نمطى :

الطريقة ASTM D4052 :

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : البيانات غير متوفرة

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : 3,4

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : ASTM E-659 الطريقة 659 :

370°C الطريقة 51794 DIN :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : نمطي(0°C) : نمطي (0°C) :

الطريقة ASTM D445 :

نمطي(0° 25° 0,32 mm2/s (25° °C) الطريقة ASTM D445

خصائص الانفجار : غير مصنف

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

9.2معلومات أخرى

التوتر السطحي : البيانات غير متوفرة.

الطريقة ASTM D-4308 :

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 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 ووجود الملوثات و الاضافات المضادة للاستاتيكية.

الوزن الجزيئي : 72 g/mol :

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.11القابلية 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 التحلل الضارة

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

التحال 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 الكبريت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك عندما تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 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 دبة.

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:

isopentane:

: 5.000 mg/kg الجرذ ,ذكر وأنثى LD 50 : سمّية حادّة عن طريق الفم

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

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

: D50 الجرذ ,ذكر وأنثى LD50 : سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :بخار

الطّريقة :الدّليل الإرشادي للاختبار 403 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

الاقتصادي

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

بنتان:

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

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

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

: C50 lLC50 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 المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تهيج/تآكل الجلد

المكونات:

isopentane:

الأنواع :أرنب

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

ملاحظات يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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:

isopentane:

الأنواع:أرنب

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

ملاحظات : يُسبب تهيجاً طفيفاً. غير كافي لتصنيفه.

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:

isopentane:

الأنواع :خنزير غينيا

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 406 ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معابير التصنيف.

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.

## تحول خلقي في الخلية الجنسية

المكونات:

isopentane:

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

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

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

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

: أنواع الاختبار :الجرذالطريقة :التوجيه 67/548/EECملحق5) ) بي12.

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

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

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

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

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

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

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

السرطنة

المكونات:

isopentane:

المادة	GHS/CLP السرطنة التصنيف
isopentane	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة
بنتان	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

#### السمية التناسلية

المكونات:

isopentane:

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

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

: الأنواع:الجرذ,أنثى

التأثيرات على نمو الجنين

طريقة الاستعمال : عن طريق الفم

الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

نصىادي

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

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

بنتان:

الأنواع :الجرذ الجنس :ذكر وأنثى طريقة الاستعمال :الاستنشاق

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

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

14 / 23 800010029515

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

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

#### المكو نات:

#### isopentane:

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

#### بنتان:

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

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

#### المكو نات:

#### isopentane:

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.. درجة سمية شاملة منخفضة لدى التعرض المتكرر.

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

#### سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

#### المكونات:

#### 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

## 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

## سُمية تنفسية

#### المكونات:

#### isopentane:

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

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

17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

#### معلومات اضافية

#### المكو نات:

#### isopentane:

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

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

#### المكونات:

## isopentane:

: 4,26 mg/lأونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرْحي)ا/4,26 mg: السمية للأسماك) السُمية الحادة( زمن التعرض 96 h :

الطريقة تستند المعلومات المقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة. ملاحظات :سام.

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

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : ) EC50دافنيا ماجنا (برْ غُوث الماء) 4,2 mg/l : ( الأخرى) السُمية الحادة ( زمن التعرض 48 h:

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم 301 F

ملاحظات :سام.

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

: ) EL50 الطحلب الأخضر وحيد الخلية هلالي الشكل (سيليناستروم كابريكورنوتوم) :( السمية للطحالب) السُمية الحادة(

25,12 mg/l

زمن التعرض 72 h:

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

ملاحظات :ضار

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

: ) EL50 رباعية الغشاء الكمثرية /EL50 ( : السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 48 h :

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

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

NOELR: 7,618 mg/l : السمية للأسماك) السُمية المزمنة (

Isopentane 75/25 17.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار ز من التعرض 28 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 لير غوث الماء و اللافقار بات المائية : NOELR: 13,29 mg/l الأخرى) السُمية المز منة( زمن التعرض 21 d الأنواع :دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء) الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR) ملاحظات|/NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg بنتان: السمّية للأسماك) السُمية الحادة( : ) LC50أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرْحي) 4,26 mg/l : ( ز من التعرض 96 h: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات سام  $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء) 2,7 mg/l : ( زمن التعرض 48 h: الأخرى) السُمية الحادة ( 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 سينيد سمس كابريكورنيوتم (طحالب المياه العذبة): 10,7 mg/l السمّية 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: مستوى التأثير غير الملحوظ) رباعية الغشاء الكمثرية 23,7 mg/l : السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة( زمن التعرض 48 h: الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR) علاحظات | NOEC/NOEL >100 mg NOELR: 6,165 mg/l : السمية للأسماك) السُمية المزمنة ( 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 زمن التعرض 21 d الأخرى) السُمية المزمنة( 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:

isopentane:

17 / 23 800010029515

ΑE

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي% 71 :

زمن التعرض28 d :

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

بنتان:

التحلل البيولوجي : التحلل البيولوجي 87 :

زمن التعرض 28 d

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

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

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

المكونات:

isopentane :

التراكم البيولوجي

: الأنواع : بيميفاليس بروميلاس (منوة أمريكا الشمالية) عامل التركيز الأحيائي (171(BCF):

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

ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

بنتان:

التراكم البيولوجي : الأنواع بيميفاليس بروميلاس (منوة أمريكا الشمالية)

عامل التركيز الأحيائي (BCF):

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

ملاحظات :لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

المكونات:

isopentane:

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

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

بنتان:

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

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

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

المكونات:

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 العضوي.(vPvB)

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 ضارة أخرى

17.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

المكونات:

isopentane:

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

المائية. ليس لديها إمكانات استنزاف على الأوزون.

بنتان:

معلومات بيئية إضافية

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

المائية

معلومات بيئية إضافية

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 تتخلُّص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

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

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

الفضلات أو المواد المنسكبة أو المنتج المستهلك هي فضلات خطرة.

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 تقطع أو تلحم البراميل الغير منظفة.

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

عبوات ملوثة

القوانين والتشريعات المحلية

القسم 14: معلومات النقل

14.1رقم الأمم المتحدة

1265 : **ADR** 

نشرة بيانات السلامة		
Isopentane 75/25		
2.0 الإصدار	10.02.2025 تاريخ المراجعة	17.02.2025 تاريخ الطباعة
IMDG	1265 :	
IATA	1265 :	
14.2اسم الشحن الصحيح		
ADR	PENTANES :	
IMDG	PENTANES :	
IATA	PENTANES :	
14.3رتبة خطورة النقل		
ADR	3 :	
IMDG	3 : 3 :	
IATA	3 :	
14.4مجموعة التعبئة		
ADR: مجموعة التعبئة	1:	
رمز التصنيف	F1 :	
رقم بيان الأخطار	33 :	
بطاقات (ملصقات) الوسم	3 :	
IMDG		
مجموعة التعبئة بطاقات (ملصقات) المسم	l : 3 :	
بطاقات (ملصقات) الوسم IATA	0 .	
مجموعة التعبئة	l : 3 :	
بطاقات (ملصقات) الوسم	3 :	
14.5المخاطر البيئية		
الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع النمان تربيًا (		
الخطرة برًا (ADR) خطر بيئيًا	¥ :	
كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة	·	
الدولية IMDG ملوث بحري	: لا	
14.6 الاحتياطات 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

Y : فئة التلوث نوع السفينة اسم المنتج 3 :

Pentane (all isomers) :

: النقل بكميات كبيرة وفقًا للملحق الثاني من Marpol ومعايير IBC مزيد من المعلومات

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ الطباعة

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 **AICS** : مُدرجة DSL : مُدرجة **IECSC** مُدرجة **ENCS** : مُدرجة KECI : مُدرجة **NZIoC** : مُدرجة **PICCS** : مُدرجة **TSCA** 

### القسم 16: معلومات أخرى

#### النص الكامل لعبارات الخطورة

سائل وبخار لهوب بدرجة فائقة.

H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H336 قد يسبب الدوار أو الترنح. H401 سمية للحياة المائية.

### النص الكامل للاختصارات الأخرى

Aquatic Acute الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) الخطورة المائية الطويلة الأمد (المزمنة) Aquatic Chronic مخاطر تنفسية Asp. Tox.

جامل المحاصل المحاصل

STOT SE سام نظامي لعضو مستهدف محدد - تعرض منفرد

21 / 23 800010029515

ΑE

10.02.2025 تاريخ المراجعة مامراجعة المراجعة المر

2.0 الإصدار

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

الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

- = ACGIHالمؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
- = ADRالاتفاقُ الأوروبي المُتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
  - = AICS القائمة الأستر الية للمواد الكيميائية
  - = ASTMالجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
    - = BELحدود 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 للمواد المحلية
    - = EC المفوضية الأوروبية
    - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOC المركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
  - = ECHA الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
  - = EINECS القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
    - = EL50 التحميل الفعال خمسون
    - = ENCS القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
      - = EWCقانون النفايات الأوروبية
  - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
    - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
      - = IATAر ابطة النقل الجوي الدولي
        - = 1C50 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
    - = LC50التركيز 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 الملاحظ
  - = OE\_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عال
    - = PBTمستمر ومتراكم حيويًا وسام
  - = PICCS القائمة الفلبينية للكيماويات والمواد الكيميائية
    - = PNECتركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
    - = REACH تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
  - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
    - = SKIN DES الدلالة الجلدية
    - = STELحدود التعرض قصيرة الأجل
      - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
    - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
      - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

22 / 23 800010029515

2.0 الإصدار 17.02.2025 تاريخ المراجعة 17.02.2025 تاريخ الطباعة

= 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) و لائحة 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.

23 / 23 800010029515