10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

Diisobutyl Ketone : الاسم التجاري

DIBK : المرادفات

EC رقم EC

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

استخدام المادة/المخلوط : يستعمل كمذيب فقط في عمليات الإنتاج الصناعية.

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

المنعهد أولاً

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

أن تطلب أو لا مشورة المتعهد.

1.3 تفاصيل 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 المنسّق عالميًا

مواد سائلة قابلة للاشتعال : الفئة 3

3.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

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

تعرض منفرد

الخطورة المائية القصيرة الأمد (الحادة) : الفئة 3

2.2 عناصر بطاقة الوسم

2.3مخاطر أخرى

الأبخرة أثقل من الهواء. وقد تنتقل الأبخرة على الأرض وتصل إلى مصادر الإشتعال البعيدة متسبباً في ومض عكسي وخطر نشوب حريق. قد يكون خليط من البخار القابل للإشتعال/ القابل للإنفجار مع الهواء.

خطر الانفجار إذا تم تسخينه في حيز ضيق.

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.

## القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

#### المواد 3.1

مكونات خطرة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
Diisobutyl Ketone	108-83-8	<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 و افرة من الماء.

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

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج : بصفة عامة لا يحتاج الأمر إلى علاج ما لم يتم إبتلاع كميات كبيرة ولكنيجب الحصول

على مشورة الطبيب.

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

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

والسعال و/ أو الصعوبة في التنفس.

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

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

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

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

الإنتفاخ. قد تتضمن علامات وأعراض تهيج العين حدوث إحساس بالحرقان وإحمرار وإنتفاخ و/

أو غشاوة الرؤية.

قد يُسبب إبتلاعه في حدوث غثيان وتقيؤ و/ أو إسهال.

4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

: احتمال حدوث التهاب رئوي كيميائي.

إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة.

يجب العلاج بحسب الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1و سائل الاطفاء

المعالجة

: رغوة أو رشاش ماء أو رذاذ تضبيب مقاوم للكحول. يمكن إستعمال مسحوق كيماوي وسائل الإطفاء الملائمة

جاف أو ثانى أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب الإطفاء الحرائق الصغيرة فقط.

: لاشيء وسائل الإطفاء غير الملائمة

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

: البخار أثقل من الهواء ، وينتشر على الأرض، فهناك إحتمال حدوث إشتعال من على مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق

مسافةً. قد ينبعث أول أكسيد الكربون في حالة حدوث إحتراق غير كامل.

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).

: إجراء قياسى للحرائق الكيميائية. طرق إطفاء محددة

: إخلاء منطقة الحريق من كل الأفراد الغير عاملين بالطوارئ. معلومات إضافية

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

القسم 6: تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

: يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة. الاحتياطات الشخصية

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

المتوقع حدوثها.

يجب أخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانسكابات الكبيرة.

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

البخار مع الهواء قد يكونا خليطاً يسبب إنفجاراً.

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس. إعزل المنطقة الخطرة وإمنع الدخول للأشخاص الغير لازمين أو الغير محميين. إبقى بعيداً عن إتجاه الريح وإبتعد عن المناطق المنخفضة

#### 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 إستمر ارية الكهرباء عن طريق الإلتئام والتوصيل الأرضى (التأريض) لكل المعدات.

قم بتهوية المنطقة الملوثة جيداً.

راقب المنطقة بمبين الغاز المشتعل.

#### 6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

طرق للتنظيف

: 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. 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 بإز الة الأتربة الملوثة وتخلص منها بكيفية مأمونة.

#### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

#### القسم 7: التداول والتخزين

الإحتياطات العامة

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

الخاص بكشف بيانات السلامة لهذه المادة.

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

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الآمنة

نصائح بشأن المناولة المأمونة

: تجنب ملامسته للجلد و العينين و الملابس.

إستعمل تهوية موضعية لشفط غازات العادم في حالة إذا كان هناك إحتمال خطر إستنشاق الأبخرة أو الرذاذ أو الأبروسولات.

يجب تطويق صهاريج الخزين الكبيرة

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

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.

تخلص من أي خرق ملوثة أو مواد تنظيف ملوثة بطريقة سليمة لمنع نشوب الحرائق.

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

لا تستخدم الهواء المضغوط في الملء أو التفريغ أو عمليات المعالجة.

: راجع الإرشادات الموجودة ضمن قسم "التعامل".

نقل المنتج

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

: البخار أثقل وزناً من الهواء. إحترس من تراكمه في الحفرات والأماكن المغلقة. الرجاء الرجوع إلى القسم 15 للحصول على أي تشريعات خاصة إضافية تتعلق بتعبئة هذا

المتطلبات الخاصة بمناطق وحاويات

. التخزين

المنتج وتخزينه.

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

مادة التعبئة والتغليف

قابل للصدأ.

مادة غير مناسبة :أنواع المطاط الطبيعي أو مطاط البوتيل أو النيوبرين أو النيتريل.

: قد تحتوى الحاويات، حتى تلك التي تم تفريغها ، على أبخرة مسببة للإنفجار. لا تقطع أو

نصيحة مزودة على العلبة الحاوية

نثقب أو تُطحن أو تشحذ أو تلحم أو تقوم بأي عمليات مماثلة على الحاويات أو القربّ مذما

ھا۔

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

استخدام (استخدامات) خاصة : غير قابل للتطبيق

تأكد من إتباع كل اللوائح المحلية المتعلقة بمرافق المناولة والتخزين.

انظر المراجع الإضافية التي توفر ممارسات التعامل الأمنة:

) American Petroleum Institute المعهد الأمريكي للبترول 2003 (( الوقاية من حوادث الاشتعال التي تنشأ عن التيارات الاستاتيكية والبرق والتيارات الشاردة )

أو National Fire Protection Agency ( هيئة مكافحة الحرائق الوطنية) 77

(الممارسات الموصى بها للتعامل مع الكهرباء الاستاتيكية). IEC TS 60079-32-1 2013 (أجواء تفجيرية - الجزء 32-1: المخاطر

الإلكتروستاتيكية، 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 لانحة الاتحاد الأوروبي رقم:1907/2006

: الاستخدام النهائي :العاملون

طرق التعرض الاستنشاق

تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية حادة

: 290 mg/m3 القيمة

الاستخدام النهائي :العاملون

طرق التعرض :الاستنشاق

تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات موضعية حادة

: 290 mg/m3 القيمة

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

```
الاستخدام النهائي :العاملون
                        طرق التعرض الاستنشاق
تأثير ات صحبة محتملة :تأثير ات مجمو عبة طوبلة الأمد
                           : 479 ma/m3 القيمة
                        الاستخدام النهائي :العاملون
                        طرق التعرض الاستنشاق
تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات موضعية طويلة الأمد
                          : 290 ma/m3 القيمة
                        الاستخدام النهائي : العاملون
                            طرق التعرض جلدي.
تأثيرات صحية محتملة: تأثيرات مجموعية طويلة الأمد
              القيمة 80 :مجم/كجم وزن الجسم/يوم
                     الاستخدام النهائي المستهلكون
                         طرق التعرض ألاستنشاق
      تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية حادة
                           : 145 mg/m3 القيمة
                     الاستخدام النهائي :المستهلكون
                        طرق التعرض الاستنشاق
      تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات موضعية حادة
                          : 145 mg/m3القيمة
                     الاستخدام النهائي: المستهلكون
                         طرق التعرض الاستنشاق
تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد
                           : 171 mg/m3القيمة
                     الاستخدام النهائي :المستهلكون
طرق التعرض :الاستنشاق
تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات موضعية طويلة الأمد
                           : 145 ma/m3 القيمة
                     الاستخدام النهائي :المستهلكون
                            طرق التعرض جلدي.
تأثير ات صحية محتملة: تأثير ات مجمو عية طويلة الأمد
            القيمة 28,5 : مجم/كجم وزن الجسم/يوم
                     الاستخدام النهائي المستهلكون
                     طرق التعرض عن طريق الفم
تأثيرات صحية محتملة :تأثيرات مجموعية طويلة الأمد
            القيمة 7,14 : 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
                                                                                   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
```

6/19 800001033915

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

#### 8.2مراقبة التعرض

ا**لتدابير الهندسية**سوف يختلف مستوى الحماية وأنواع الضوابط اللازمة متوقفاً على ظروف التعرض المحتملة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطر للظروف المحلية. ومن ضمن الاجراءات الملائمة نخص بالذكر:

إستعمل أنظمة محكمة الغلق بقدر المستطاع.

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

يوصى بتهوية العادم موضعياً.

يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه.

غسول وأدشاش غسل العينين لإستعمالات الطواريء

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

#### معلومات عامة

ضع في اعتبارك دائمًا تدابير جيدة للنظافة الشخصية، مثل: غسل اليدين بعد التعامل مع المواد، وقبل الأكل و /أو الشرب، و /أو التدخين غسل ملابس العمل والمعدات الوقائية بصورة روتينية لإزالة الملوثات التخلص من الملابس الملوثة والأحذية التي لا يمكن تنظيفها . ممارسة التدابير المنزلية الجيدة.

تحديد إجراءات للتعامل الآمن وصيانة عناصر التحكم.

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

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

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

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

#### أدوات الحماية الشخصية

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

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

حماية العيون

حماية الأيدي

ملاحظات

: في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقاييس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة (F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : الحماية على المدى الأطول: مطاط البوتيل قفازات مطاط نيتريل

حماية من الملامسة العفوية/ الطرطشة: قفازات مطاط نيتريل في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 140 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة 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 للاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفازات. للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية. القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية.

7 / 19 800001033915

3.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

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 أحتمال حدوث تعرض الجلد المتكرر و/أو المطول للمادة، قم بارتداء قفازات مناسبة مختبرة وفقًا لمعايير EN374 وقم بتوفير برامج رعاية لجلد الممظفون

وطعين.

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

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

صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتر اطات القوانين المعنية.

راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس.

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

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

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

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 البيئبة 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 : صافي الرائحة : الإسترات

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني : غير قابل للتطبيق

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : البيانات غير متوفرة.

نقطة الغليان/نطاق الغليان : 173 °C : 163 - 173 °C

نقطة الوميض : 47 °C :

3.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

الطريقة IP 170 :

معدل التبخر : 0,2

: ASTM D 3539, nBuAc=1

قابلية الاشتعال

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز) : البيانات غير متوفرة.

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V) :

الحد الأدنى للانفجار : (V)% 8,0

ضغط البخار : 160 Pa (20 °C)

الكثافة النسبية للبخار : (20°C) :

0,806 - 0,812 (20 °C) :

الطريقة ASTM D4052 :

806 - 812 kg/m3 (20 °C) :

الطريقة ASTM D405 2 :

ذوبانية (ذوبانيات)

0,5 g/l (20 °C) : الذوبانية في الماء

الذوبانية في مذيبات أخرى : البيانات غير متوفرة.

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : 3,1 - 2,9 - 3,1 المعادي

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : ASTM D-2155الطريقة 345 °C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللز وجة

اللزوجة، الديناميكية : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة، الكينماتية : البيانات غير متوفرة.

خصائص الانفجار : غير قابل للتطبيق

خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

**9.2**معلومات أخرى

التوتر السطحي : 22,6 mN/m, 20 °C :

مُوَصِلِيَّة : قابلية التوصيل الكهربي: > 10 pS/m 000 فَوَصِلِيَّة

وهناك عدد من العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية توصيل السائل، على سبيل المثال درجة حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستانيكية. هذه

المادة غير مُتوقع أن تكون مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

الوزن الجزيئي : 142,24 g/mol

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.0.1 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

لا يتوقع حدوث أي تفاعل خطير عند التعامل معها وتخزينها وفقًا للأحكام.

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

يُمنع تراكم الأبخرة.

في ظروف معينة، قد يشتعل المنتج نتيجة للكهرباء الاستاتيكية.

10.5 المواد غير المتوافقة

: عوامل مؤكسدة قوية. المواد الواجب تجنبها

10.6 مواد التحلل الضارة

: التحلل الحراري يعتمد لحد كبير على الظروف السائدة. وسوف ينبعث خليط مركب من مواد التحلل الضارة

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

عندماً تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

أساس التقييم. : تعتمد المعلومات المعطاة على إختبار المنتج

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

معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض : يعد الاستنشاق هو الطريقة الأساسية للتعرض على الرغم من إمكانية حدوث الامتصاص

خلال ملامسة الجلد أو نتيجة الابتلاع بطريق الخطأ.

السئمية الحادة

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

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.

3.0 الإصدار 10.02.2025 تاريخ المراجعة 10.02.2025 تاريخ الطباعة

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : C50 الجرذا/LC50 :

زمن التعرض 4 h :

جو الاختبار :بخار

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

ملاحظات :استناذًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. لا يمكن تحديد التركيز القاتل للنصف (ت ق 50)/استنشاق/4 ساعات/جرذ حيث لم

تُلاحَظَ أي وفيّات للجَرّدان عند أقصى تُركيزَ تم الْتوصل الِّيه.

سمية حادة عن طريق الجلد : 2.000 mg/kg الجرذ ,نكر وأنثى 2.000 mg/kg < :

الطريقة :الدليل الإرشادي للأختبار 402 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

تصادي

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

### تهيج/تآكل الجلد

#### المكونات:

### **Diisobutyl Ketone:**

. الأنواع :أرنب

الطريقة : الدليل الإرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ملاحظات : يسبب تهيج خفيف بالجلد. عير كافي لتصنيفه والتعرض المتكرر قد يتسبب في جفاف أو تشقق الجلد.

#### تلف/تهيج حاد للعين

#### المكونات:

#### **Diisobutyl Ketone:**

الأنواع أرنب

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

ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. لا يُسبب أساساً تهيجاً للعينين. الأبخرة قد تهيج العينين.

#### التحسس التنفسي أو الجلدي

#### المكونات:

#### **Diisobutyl Ketone:**

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:

#### **Diisobutyl Ketone:**

السُمية الجينية معمليًا

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

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

: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 476 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان

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

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 3.0 الإصدار

ملاحظات: استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستو في معابير التصنيف.

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

السرطنة

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

المادة	GHS/CLPالسرطنة التصنيف
Diisobutyl Ketone	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

#### السمية التناسلية

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

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

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

> : الأنواع: الجرذ, أنثى التأثيرات على نمو الجنين

طريقة الاستعمال: الاستنشاق

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414 ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الأنواع:الفأر أنثى

طريقة الاستعمال: الاستنشاق الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OECD) رقم 414

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

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

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

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

طرق التعرض :الاستنشاق

الأعضاء المستهدفة :الجهاز التنفسي

ملاحظات :قد يُسبب التهاب في الجهاز التنفسي. إستنشاق الأبخرة أو ضبابها قد يتسبب في تهيج للجهاز التنفسي.

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

المكونات:

#### **Diisobutyl Ketone:**

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

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

#### سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

#### المكونات:

#### **Diisobutyl Ketone:**

الجرذ ,ذكر:

طريقة الاستعمال عن طريق الفم

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيهات (OECD) رقم 408

الأعضاء المستهدفة : عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

الجرذ ,ذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال الاستنشاق

جو الاختبار بخار

الطريقة :اختبار (أو اختبارات) معادلة أو مماثلة لتوجيه (OCED) رقم 412

الأعضاء المستهدفة : عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

#### سمية تنفسية

### المكونات:

Diisobutyl Ketone:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

#### معلومات إضافية

#### المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

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

### القسم 12: المعلومات البيئية

#### 1.21السُمية

أساس التقييم.

: تعتمد المعلومات المعطاة على إختبار المنتج.

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

الفردية.

#### المكو نات:

Diisobutyl Ketone:

السمّية للأسماك) السُمية الحادة ( : ) LC50أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرّحي) 30 mg/l (:

زمن التعرضh 96 :

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

الاقتصادي

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 3.0 الإصدار

ملاحظات :ضار

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

السُمية لبر غوث الماء واللافقاريات المائية : ) EC50دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء)37,2 mg/l (:

الأخرى) السُمية الحادة ( زمن التعرض 48 h:

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

الاقتصادي

ملاحظات : ضار

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

: 46,9 mg/l(طحالب)ا EC50 ( : 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

: )EC100 ( عارة نشطة ا/EC100 ( : السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

زمن التعرض 16 h:

الطريقة :طريقة التوجيه الأخرى.

ملاحظات :غير سام عملياً:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

السمّية للأسماك) السُمية المز منة ( ملاحظات البيانات غير متوفرة

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : ملاحظات البيانات غير متوفرة.

الأخرى) السُمية المزمنة (

12.2 الدوام والتحلل

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

: التحلل البيولوجي 88 : التحلل البيولوجي

زمن التعرضd 20:

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

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

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

log Pow: 2,9 - 3,1 : معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

المكونات:

**Diisobutyl Ketone:** 

: ملاحظات : لا يُمكنه أن يتراكم بصورة بيولوجية على نحو ملموس. التراكم البيولوجي

12.4 الحركية في التربة

المكونات:

Diisobutyl Ketone:

: ملاحظات :يطفو على الماء .. إذا دخل هذا المنتج الى التربه مكون أو أكثر بالأمكان الحر كية

تحركه ويلوث المياه الجوفيه

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

المكو نات:

**Diisobutyl Ketone:** 

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

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

والتراكم العضوي.(vPvB)

			Diisobutyl Ketone
2	10.02.2025 تاريخ الطباعا	10.02.2025 تاريخ المراجعة	3.0 الإصدار

12.6تأثيرات ضارة أخرى

المكونات:

Diisobutyl Ketone:

معلومات بيئية إضافية : 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. لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة. يجب عدم السماح لفضلات المنتجات بتلويث التربة أو المياه الجوفية ويجب عدم التخلص منها في أجواء البيئة.

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 التهويه في مكان مأمون بعيدا عن الشرر والنيران فقد تتسبب الرواسب المتبقية في خطر حدوث انفجار

الرواسب المنبقية في حظر حدوث انفجار لا تثقب أو تقطع أو تلحم البراميل (الأسطوانات الغير منظفة).

يجب إرسالها إلى جهة إسترداد البراميل أو جهة إسترجاع المعدن.

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

1157 : ADR 1157 : IMDG 1157 : IATA

14.2اسم الشحن الصحيح

DIISOBUTYL KETONE : ADR

DIISOBUTYL KETONE : IMDG

10.02.2025 تاريخ الطباعة 10.02.2025 تاريخ المراجعة 3.0 الإصدار

> DIISOBUTYL KETONE : **IATA**

> > 14.3ر تبة خطورة النقل

3: **ADR** 3: **IMDG** 3: **IATA** 

14.4مجموعة التعبئة

:ADR

مجموعة التعبئة III : F1: رمز التصنيف رقم بيان الأخطار 30 : 3 : بطاقات (ملصقات) الوسم

**IMDG** 

مجموعة التعبئة III : بطاقات (ملصقات) الوسم 3:

**IATA** 

III : مجموعة التعبئة 3 : بطاقات (ملصقات) الوسم

14.5 المخاطر البيئية

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع

الخطرة برًا (ADR)

ነ : خطر بيئيًا

كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة

الدولية IMDG

ነ : ملوث بحري

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 البحرى بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية

Y : فئة التلوث

3 : نوع السفينة

اسم المنتج Diisobutyl ketone :

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

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

المادة

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

## ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

i مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

i مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

: مُدرجة

: مُدرجة : TCSI

غدرجة : مُدرجة

ا مُدرجة : مُدرجة

القسم 16: معلومات أخرى

10.02.2025 تاريخ المراجعة مامراجعة المراجعة المر

3.0 الإصدار

الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

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

- = ACGIHالمؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
- = ADRالاتفاق الأُوروبي المتعلق 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
    - = CEFICالمجلس 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
      - = IATA رابطة النقل الجوي الدولي
        - = C50 التركيز المثبط خمسون
        - = L50 االمستوى المثبط خمسون
    - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
      - INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
- = 1P346معهد البترول، طريقة الاختبار 346 °N لتحديد المواد العطرية متعددة الحلقات القابلة للاستخلاص من DMSO
  - = KECI القائمة الكورية للمواد الكيميائية الموجودة
    - = LC50 التركيز المميت خمسون
    - = LD50 الجرعة المميتة خمسون في المائة.
  - = LL/EL/IL التحميل المميت/التحميل الفعال/التحميل المثبط
    - = LL50 التحميل المميت خمسون
  - = MARPOL الاتفاقية الدولية لمنع التلويث الناجم عن السفن
- = NOEC/NOEL/التركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير الملحظ
  - = 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

10.02.2025 تاريخ الطباعة

10.02.2025 تاريخ المراجعة

3.0 الإصدار

= TWA المتوسط المرجح زمنيًا = PVP مشديد الاستمرار والتراكم الحيوى

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.