07.02.2025 تاريخ المراجعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

Butene-1: الاسم التجاري

كود المنتج : V1379, V1475, V1489, E6226, V1504 : يود المنتج

رقم CAS رقم CAS

Butylene, alpha-; Ethyl ethylene; SHOP C4 Olefin : المرادفات

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

استخدام المادة/المخلوط : مادة وسيطة كيماوية.

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

المتعهد أو لاً.

1.3 تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

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

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

غازات قابلة للاشتعال : الفئة 1A غازات خاضعة للضغط : غاز مُسال

2.2 عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) – الوسم

07.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

الرسوم التخطيطية للخطورة





كلمة التنبيه : خطر بيانات الخطورة : المخاطر الطبيعية:

H220غاز لهوب بدرجة فائقة.

H280يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن.

المخاطر الصحية:

غير مصنف كخطر على الصحة تحت معابير GHS

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

القوائم التحوطية : الحما

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

ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. P243تخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

الردّ:

P377 الحريق بسبب الغاز المتسرب: لا يكافح الحريق ما لم يقف التسرب بشكل مأمون. P381 في حالة وجود تسرب، تستبعد جميع مصادر الإشعال.

اتخذين •

P410 + P403 من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

التخلص من المنتج:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

2.3مخاطر أخرى

الأبخرة أثقل من الهواء. وقد تننقل 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.

هذه المادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

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

إذا تم السماح بتراكم شحنات كافية، فقد يحدث تفريغ للشحنات الإلكتروستاتيكية وإشعال لخليط من الهواء والبخار القابل للاشتعال.

هذه المادة يتم شحنها تحت ضغط.

سوف تؤدي تركيزات الغالية إلى إزاحة الأوكسجين المتوفر من الهواء وقد يحدث فقدان الوعي والوفاة فجأة بسبب نقص الأوكسجين.

التعرض للغازات المتمددة بسرعة قد يسبب حروق ولسعات البرد للعينين و/ أو الجلد.

إستنشاق الأبخرة أو ضبابها قد يتسبب في تهيج للجهاز التنفسي.

قد تتسبب الأبخرة في خمول ودوخة.

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

المواد 3.1

مكونات خطر ة

الاسم الكيميائي	رقم CAS	(w/w) التركيز
but-1-ene	106-98-9	<=100

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

	نشرة بيانات السلامة			
Butene-1				
2.0 الإصدار	07.02.2025 تاريخ المراجعة	07.02.2025 تاريخ الطباعة		
نصيحة عامة	: لا يتوقع أن تُشكل خطراً على الصحة عند إستعم	مالها في الظروف المعتادة.		
حماية القائمين بالإسعافات الأولية	: عند تقديم الإسعافات الأولية، تأكد من أنك ترتدي الواقعة، والحادث والظروف المحيطة.	ي معدات الوقاية الشخصية المناسبة حسب		
إذا تم استنشاق المنتج	: اتصل برقم الطوارىء لموقعك / منشأتك انقله إلى الهواء المنعش. لا تحاول إنقاذ الضحية المناسبة. إذا تعرض الضحية لصعوبة في التنفس قيء، أو عدم الاستجابة، زوده بـ 100% أكسج رئويّ حسيما هو مطلوب وانقله إلى أقرب منش	ں أو صنيق في الصدر ، مصاب بدوار ، بين مع التنفس الصناعي أو إنْعاشٌ قُلْبِيٍّ -		
في حالة ملامسة المنتج للجلد	: قم بتدفئة المنطقة المعرضة ببطء عن طريق غس مرفق طبي للعلاج الإضافي.	سلها بماء دافئ. إنقل المصاب إلى أقرب		
في حالة ملامسة المنتج للعين	: قم بتدفئة المنطقة المعرضة ببطء عن طريق غس مرفق طبي للعلاج الإضافي.	سلها بماء دافئ. إنقل المصاب إلى أقرب		
إذا تم ابتلاع المنتج	: بصفة عامة لا يحتاج الأمر إلى علاج ما لم يتم على مشورة الطبيب.	م إبتلاع كميات كبيرة ولكنيجب الحصول		
4.2 الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة				
الأعراض	علامات وأعراض تهيج الجهاز التنفسي قد تشما والسعال و/ أو الصعوبة في التنفس. استشاق تركيزات بخار عالية قد يسبب إكتئاب الدوخة والدوار في وجود الضوء والصداع والغ يؤدي إستمرار الإستنشاق إلى فقدان الوعي والو إنطلاق سريع للغازات من السوائل تحت ضغط المكشوفة (الجلد والعينين) نتيجة للتبريد المصاح	بالجهاز العصبي المركزي مؤدياً إلى فثيان وفقدان الإتزان والتناسق .قد وفاة. قد يسبب لسعات الصقيع للأنسجة		
	لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال ا قد يُسبب إبتلاعه في حدوث غثيان وتقيؤ و/أو إ			
4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالد				
المعالجة	: العلاج الفوري مهم للغاية !			

: العلاج الفوري مهم للغاية ! قد يكون الاحتياج للتنفس الاصطناعي و/أو الأكسجين أمرًا ضروريًا. إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة.

يُجب العلاج بحسب الأعراض. يُحتمل حساسيته للقلب، وخاصة في حالات سوء الإستعمال. قد يتسبب نقص الأوكسجين أُو اِلْجَاذَبَاتُ الْعَصْلَيَةُ (انْوَتَرُوبُ) السَّلْبَيَةُ في الْإِسْرَاعِ مَنْ هَذَهَالْتَأْثَيْرَاتَ. فكر في: العلاج

مخدر عند تركيزات البخار العالية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1وسائل الإطفاء

3/18 800001008853 ΑE

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

وسائل الإطفاء الملائمة : إغلق مصدر الإمداد . وإن لم يكن ممكناً ولم تكن هناك أي خطورة على الأجواء

المحيطة، دع الحريق ينطفئ من ذاته.

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

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق : مواصلة الحريق على الأوعية قد يؤدي إلى إنفجار بسبب تمدد البخار الناتجعن غليان

السائل (BLEVE). البخار أثقل من الهواء ، وينتشر على الأرض، فهناك إحتمال حدوث إشتعال من على مسافة. المحتويات موجودة تحت ضغط ويمكن أن تنفجر عند تعرضها للحرارة أو اللهب. نظراً لأن الأبخرة سوف تصبح أخف وزناً من الهواء، فقد تصل الأبخرة إلى مصادر الإشتعال على سطح الأرض أو في المواقع المرتفعة.

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.

معلُّومات إضافية : إُخلَّاء منطقة الحريق من كُلُّ الأفراد الغير عاملين بالطوارئ.

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.

خطر إنفجار . قم بإبلاغ خدمات الطوارئ إذا تسلسل السائل إلى مصارف مياه الأمطار . 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 إن أمكن بدون التعرض لأخطار شخصية. قم بإزالة كل مصادر

الإشتعال المحتملة في المنطقة المحيطة وإخلي المنطقة من كل العاملين. حاول تشتيت الغاز أو توجيه سريانه إلى منطقة مأمونة فمثلاً عن طريق إستعمال مرشات التضبيب. إتخذ إجراءات إحتياطية لمنع تفريغ الشحنة الاستاتيكية. تأكدمن إستمرارية التيار الكهربي عن طريق الإلتنام والتوصيل الأرضي (التأريض) لكل المعدات. راقب المنطقة بعداد من المنطقة المنطقة

قياس الغاز المشتعل.

6.3طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

طرق للتنظيف : أترك ليتبخر

حاول تشتيت البخار أو توجيه سريانه إلى مكان آمن مثلاً عن طريق إستعمال مرشات التضبيب. وبخلاف ذلك يُعامل كما في حالات الإنسكاب البس

6.4مرجع للأقسام الأخرى

07.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

للأسترشاد عن مفاضلة الاختيار عن اجهزة الوقايه الشخيه أنظر الى الجزء ال 8 من الماده الخاصه بسلامة المواد, خطر إنفجار. قم بإبلاغ خدمات الطوارئ إذا تسلسل السائل إلى مصارف مياه الأمطار., للأسترشاد عن المواد المتسربه انظر الى الجزء ال 13 من الماده الخاصه بسلامة المواد, البخار مع الهواء قد يكونا خليطاً يسبب إنفجاراً.

القسم 7: التداول والتخزين

الاحتباطات 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.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الأمنة

نصائح بشأن المناولة المأمونة

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

تجنب إستنشاق البخار.

تجنب ملامسته للجلد والعينين والملابس.

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

يجب تطويق صهاريج الخزين الكبيرة

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

البخار أثقل وزناً من الهواء. إحترس من تراكمه في الحفرات والأماكن المغلقة.

نقل المنتج : راجع الإرشادات الموجودة ضمن قسم "التعامل".

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

إبتعد عن الأيروسولات والمواد الملتهبة والمؤكسدات ومسببات التآكل ومن المنتجات الضارة أو السامة للإنسان أو للبيئة. يجب تخزينه في منطقة جيدة التهوية مطوقة بجدار عازل، بعيداً عن أشعة الشمس ومصادر الإشتعال ومصادر الحرارة الأخرى. يجب عدم إطلاق سراح الأبخرة من الخزانات إلى الجو. يجب التحكم في فواقد التنفيس أثناء التخزين بإستعمال نظام ملائم لمعالجة الأبخرة. سيتم توليد شحنات إلكتروستاتيكية أثناء

عملية الضّخ. قد يتسبب تفريغ الشحنات الإلكتروستاتيكية في حدوث حريق. تأكد من الاستمرارية الكهربية من خلال تثبيت وتأريض جميع المعدات لتقليل المخاطر. قد تكون الأبخرة الموجود في الفراغ العلوي من وعاء التخزين من ضمن مجموعة الغازات القابلة للشتعال/الانفجار وبالتالي قد تشتعل.

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

مادة التعبئة والتغليف

بيانات أخرى

بل للصدأ.

نصيحة مزودة على العلبة الحاوية

: قد تحتوي الحاويات، حتى تلك التي تم تفريغها ، على أبخرة مسببة للإنفجار. لا تقطع أو تثقب أو تطحن أو تشحذ أو تلحم أو تقوم بأي عمليات مماثلة على الحاويات أو القرب

07.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

منها

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 المعالجة الأمنة للسوائل التي يتم تحديدها على أنها مواد مراكمة للكهرباء الاستاتيكية:

على أنها مواد مراكمة للكهرباء الاستاتيكية:

American Petroleum Institute ((الوقاية من حوادث الاشتعال التي تنشأ عن التيارات الاستاتيكية والبرق والتيارات الشاردة) المعارسات الموصى بها للتعامل مع الكهرباء الاستاتيكية).

(الممارسات الموصى بها للتعامل مع الكهرباء الاستاتيكية).

IEC TS 60079-32-1: المخاطر اللكتر و ستاتيكية، الدليل)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1معايير الضبط

حدود التعرض المهنى

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

طرق المراقبة

قد يتطلب الأمر مراقبة تركيز المواد في منطقة التنفس الخاصة بالعمال أو في مكان العمل العام وذلك لتأكيد الخضوع لحد التعرض المهني OEL والتأكد من كفاية ضوابط التعرض. وبالنسبة لبعض المواد قد يكون من الملائم توفير مراقبة بيولوجية.

يجب تطبيق أساليب قياس التعرض المعترف بصحتها بواسطة شخص مختص ويجب تحليل العينات بواسطة مختبر معتمد.

تزود فيما 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

8.2مراقبة 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. يوصى بإستعمال مرشات مياه الإطفاء وأنظمة الإغراق بالمياه.

سوف يختلف مستوى الحماية وأنواع الضوابط اللازمة متوقفاً على ظروف التعرض المحتملة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطر

07.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

للظروف المحلية. ومن ضمن الاجراءات الملائمة نخص بالذكر:

معلومات عامة

ضع في اعتبارك دانمًا 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.

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

قم بتنظيف النظام قبل تشغيل المعدات أو صيانتها.

أدوات الحماية الشخصية

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

حماية العيون : ارتد نظارات واقية للحماية من السوائل والغازات، بالإضافة إلى واقى الوجه والذقن.

حماية الأيدى

ملاحظات

: في حالة إحتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقابيس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة (F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : مطاط نيوبرين. في حالة توقع أو حدوث تلامس مع منتج سائل، يجب أن تكون القفازات معزولة حرارياً لتجنب الحروق الباردة.

تلامس مع منتج سائل، يجب ان تكون الفقازات معزوله حراريا لتجنب الحروق الباردة. في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضئل 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 اكبر من 150 مم في المعتاد، وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه. تعتمد 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 البيري وتنشيفها جيداً. ويوصى باستخدام مادة مراحة غير عطرية.

حماية البشرة والجسم : قفازات وحذاء طويل ورداء مقاوم للمواد الكيميائية والحرارة. قم باد تداء ملابس مضادة للكهرباء الاستاتيكية ومثبطة اللهب.

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 اطاتِ 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.

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

إذا كانت أجهزة النفس مع ترشيح الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه

لمرشح

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ الطباعة

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

مخاطر حرارية : عند التعامل مع مادة باردة قد تسبب حدوث حروق باردة، قم بارتداء قفازات مقاومة للحرارة، وقبعة وقناع أمان، وسراويل عمل مقاومة للبرودة (مع وضع طرفي الأكمام فوق القفازات وساقي السروال فوق الأحذية) وأحذية متينة مصنوعة من مواد مثل الجلد لمقاومة البرودة.

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

الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها.

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 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 : غاز, سائل تحت ضغط

اللون : عديم اللون

الرائحة : هيدروكربون خفيف

عتبة الرائحة : البيانات غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني : البيانات غير متوفرة.

نقطة الإنصهار/ التجمد. : °C : 185°C

نقطة الغليان/نطاق الغليان : 6.3°C :

نقطة الوميض : C :

معدل التبخر : البيانات غير متوفرة.

قابلية الاشتعال

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز) : قابل للإشتعال بشدة.

الحد الأدنى للانفجار والحد الأعلى للانفجار / حد القابلية للاشتعال

الحد الأقصى للانفجار : (V)% 10

الحد الأدنى للانفجار : (V) % 1,6

Butene-1 07.02.2025 تاريخ الطباعة 2.0 الإصدار

07.02.2025 تاريخ المراجعة

255 kPa (21 °C) : ضغط البخار

الكثافة النسبية للبخار 1,93 : كثافة نسبية

: 0.588 الطربقة 0.588 :

كثافة 588 kg/m3 (25 °C) :

الطريقة ASTM D4052 : سائل عند ضغط التشبع.

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء 220 mg/l (22 °C) :

log Pow: 2,4 : معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

> 385 °C : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة

اللز وجة

0,156 mPa.s (20 °C) : اللزوجة، الديناميكية

: ASTM D445

: تقريبًا 0,265 mm2/s الطريقة 0,265 mm2/s : اللزوجة، الكينماتية

: مادة لها المقدرة السريعة على الانفجار أو التحلل الانفجاري أو التفاعل الانفجاري عند خصائص الانفجار

درجة الحرارة والضغوط العاديين.

: البيانات غير متوفرة. خصائص الأكسدة

9.2معلومات أخرى

التوتر السطحي 13.1 mN/m :

مُوَ صِيْلِيَّة : قابلية توصيل منخفضة: < pS/m 100

قابلية التوصيل التي تتميز بها هذه المادة تجعل منها مادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية. ويعتبر السائل عادةً غير موصل إذا قلت قابليته للتوصيل عن pS/m 100 ويعتبر شبة موصل إذا كانت قابليته للتوصيل أقل من pS/m 10000, وسواءً كان السائل غير موصل أو شبه موصل، تظل الاحتياطات التي يجب اتخاذها كما هي., وهناك عدد من العوامل التي قد تؤثر بشكل كبير على قابلية توصيل السائل، على سبيل المثال درجة

حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية.

56 g/mol : الوزن الجزيئي

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1 القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

ثابت الخواص في ظروف الإستعمال العادية.

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

9/18 800001008853 ΑE

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

التفاعلات الخطيرة : يتفاعل بعنف مع المواد المأكسدة القوية.

قد تحدث بلمرة عند درجات الحرارة المرتفعة.

10.4الظروف الواجب تجنبها

الظروف الواجب تجنبها : حرارة ولهب وشرر.

تعرض للهواء.

في ظروف معينة، قد يشتعل المنتج نتيجة للكهرباء الاستاتيكية.

10.5المواد غير المتوافقة

المواد الواجب تجنبها : عوامل مؤكسدة قوية.

10.6 مواد التحلل الضارة

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

المواد الصلّبة المُحملة في الهواء والسوائل والغازات التي تشمل أول أكسيّد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد الكبريت ومركبات عضوية غير متعرف عليها وذلك

عندمًا تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1معلومات حول التأثيرات السامة

أساس التقييم. : المعلومات المعطاة تعتمد على بيانات المنتج وعلى البيانات عن المكونات ودرجة السمية

لمنتجات مماثلة.

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

الفردية.

معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض : الاستنشاق هو الطريق الرئيسي للتعرض.

السئمية الحادة

المكونات:

but-1-ene:

سمّية حادة عن طريق الاستنشاق : C 50 الجرذ ,ذكر 20000 ppm : > 2500 - <= 20000

زمن التعرض 4 h:

جو الاختبار :غاز

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

فتصىاد*ي*

ملاحظات تستند المعلومات المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تهيج/تآكل الجلد

المكونات:

but-1-ene:

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

07.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

تلف/تهيج حاد للعين

المكونات:

but-1-ene:

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

التحسس التنفسي أو الجلدي

المكونات:

but-1-ene:

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

تحول خلقى في الخلية الجنسية

المكونات:

but-1-ene:

السُمية الجينية معمليًا : الطريقة :البيانات الأكاديمية

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

: الطريقة :الدليل الإرشادي للاختبار 473 وفقًا لمنظمة التعاون والتتمية في الميدان

الاقتصادي

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

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

السرطنة

المكونات:

but-1-ene:

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

المادة	GHS/CLPالسرطنة التصنيف
but-1-ene	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

السمية التناسلية

المكونات:

but-1-ene:

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

الطريقة :توجيه الإختبار 422 لمنظمة OECD ملاحظات :استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

07.02.2025 تاريخ المراجعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

2.0 الإصدار

: الأنواع الجرد أنثى

التأثيرات على نمو الجنين

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

قتصىادي

ملاحظات تستند المعلومات المُقدمة على بيانات تم الحصول عليها من مواد مماثلة.

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

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

تعرض مفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المكونات:

but-1-ene:

ملاحظات :إستنشاق الأبخرة أو ضبابها قد يتسبب في تهيج للجهاز التنفسي. استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

تعرض متكرر - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

المكونات:

but-1-ene:

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

سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

المكونات:

but-1-ene:

الجرذ ,ذكر وأنثى :

طريقة الاستعمال: الاستنشاق

جو الاختبار :غاز

الطريقة :توجيه الإختبار 422 لمنظمة OECD

الأعضاء المستهدفة : عدم وجود أي هدف محدد للأعضاء

سُمية تنفسية

المكونات:

but-1-ene:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

معلومات إضافية

المكونات:

but-1-ene:

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

07.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1 السُمية

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

المكونات:

but-1-ene:

LC50: 19 mg/l: السمّية للأسماك) السُمية الحادة (

زمن التعرضh 96:

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

: LL/EL/IL50 10-100 mg/املاحظات

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية :) LC50دافنيا (برغوث الماء)/16 mg/ا : (زمن التعرض 48 h:

الأخرى) السُمية الحادة (

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

ملاحظات | LL/EL/IL50 10-100 mg:

:) EC50 طحلب أخضر //EC50 السمّية للطحالب) السُمية الحادة(

زمن التعرض 96 h

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

ملاحظات: 1-10 LL/EL/IL50 ملجم/لتر

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

ملاحظات البيانات غير متوفرة.

قيمة السمّية المزمنة 2 mg/l : السمّية للأسماك) السُمية المزمنة (

زمن التعرضd : 30

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

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية : قيمة السمّية المزمنة 1,6 mg/l :

الأنواع :دافنيا (برغوث الماء) الأخرى) السُمية المزمنة(

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

12.2 الدوام والتحلل

المكونات:

but-1-ene:

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

ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل بيتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء log Pow: 2,4 :

> المكونات: but-1-ene:

: ملاحظات : لايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة. التراكم البيولوجي

12.4 الحركية في التربة

07.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

المكونات:

but-1-ene:

: ملاحظات :نظراً لتطاير المنتج الشديد، فإن الهواء هو المنطقة الوحيدة في البيئة التي الحر كبة

ستوجد فيها الغازات الهيدروكربونية.

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

المكونات:

but-1-ene:

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

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

والتراكم العضوي.(vPvB)

12.6تأثيرات ضارة أخرى

المكو نات:

but-1-ene:

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

المائية

القسم 13: اعتبارات التخلص

13.1طرق معالجة النفايات

المنتج

: يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن.

إنها مسئولية مولد الفضلات أن يحدد درجة السمية والخصائص الطبيعية للمادة المتولدة لتحديد التصنيف الصحيح للفضلات وأساليب التخلص الملائمة الخاضعة للوائح المطبقة.

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

يجب ألا يُسمح لميّاه الفضلات أن تلوّث التربة أو المياه.

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

MARPOL - انظر الميثاق الدولي لمنع التلوث من السفن (MARPOL 73/78)

الذي يوفر بعض الأوجه التقنية

: البيانات غير متوفرة. عبوات ملوثة

القوانين والتشريعات المحلية.

القسم 14: معلومات النقل

14.1رقم الأمم المتحدة

1012 : ADR

1012 : **IMDG**

800001008853 14 / 18 ΑE **Butene-1**2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

1012 : **IATA**

14.2اسم الشحن الصحيح

BUTYLENE : ADR BUTYLENE : IMDG

Butylene : IATA

14.3رتبة خطورة النقل

2 : ADR 2.1 : IMDG 2.1 : IATA

14.4مجموعة التعبئة

:ADR

مجموعة التعبئة : غير مخصص : رمز التصنيف : 2F :

بطاقات (ملصقات) الوسم : 2.1

IMDG

مجموعة التعبئة : غير مخصص

بطاقات (ملصقات) الوسم

IATA

مجموعة التعبئة : غير مخصص

بطاقات (ملصقات) الوسم : 2.1

14.5 المخاطر البيئية

الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع

الخطرة برًا (ADR)

خطر بينيًا : لا

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

 فئة التلوث
 : غير قابل التطبيق

 نوع السفينة
 : غير قابل التطبيق

 اسم المنتج
 : غير قابل التطبيق

: 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.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

مزيد من المعلومات

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

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 07.02.2025 تاريخ الطباعة

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

: مُدرجة : مُدرجة

i مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة

NZIoC : مُدرجة

e مُدرجة : مُدرجة

: مُدرجة : TSCA

: مُدرجة : TCSI

القسم 16: معلومات أخرى

07.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 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 الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
 - = AICS القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
 - = ASTMالجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
 - = BEL حدو د التعرض البيو لو جية
 - = BTEXبنزین، تولوین، ایثیل بنزین، زایلنیات
 - = CASدائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية
 - = CEFIC المجلس الأوروبي لصناعة المواد الكيميائية
 - = CLP التصنيف والتعبئة والوسم
 - = COC اختبار الكأس المفتوحة

DIN = Deutsches Institut fur Normung

- = DMELمستوى أدنى تأثير ناتج
- = DNELمستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
 - = DSL القائمة الكندية للمو اد المحلية
 - = EC المفوضية الأوروبية
 - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOCالمركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
 - = ECHA الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
 - = EINECS القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
 - = EL50 التحميل الفعال خمسون
 - = ENCS القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
 - = EWC قانون النفايات الأوروبية
 - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
 - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
 - = IATAر ابطة النقل الجوى الدولي
 - = C50 التركيز المثبط خمسون
 - = L50 االمستوى المثبط خمسون
 - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
 - INV = القائمة 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 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

		Butene-1
07.02.2025 تاريخ الطباعة	07.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار

= TWA المتوسط المرجح زمنيًا = VPVهديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

نصائح التدريب : يجب توفير المعلومات والتعليمات والتدريب المناسبين للمشغلين.

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

مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة : تم الحصول على البيانات المقتبسة من، على سبيل المثال لا الحصر، مصدر لتجميع صحيفة بيانات السلامة معلومات واحد أو أكثر) على سبيل المثال، بيانات السمية من نظام الخدمات الصحية 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.