14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1بيان تعريف المنتج

الاسم التجاري Butene-1:

كود المنتج V1379, V1475, V1489, E6226, V1504

رقم CAS 106-98-9 :

المر ادفات Butylene, alpha-; Ethyl ethylene; SHOP C4 Olefin

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

: مادة و سيطة كيماوية. استخدام المادة/المخلوط

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

المتعهد أو لأ.

1.3تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

SHELL MARKETS (MIDDLE EAST) LIMITED : المصنع/ المتعهد

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

> رقم الهاتف رقم التليفاكس

خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة

بيانات السلامة SDS

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف في النظام المنسّق عالميًا

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

2.2 عناصر بطاقة الوسم

النظام المُنسَّق عالميًا (ن م ع) - الوسم

1/18 800001008853

ΑE

07.02.2025 تاريخ المراجعة ما 14.02.2025 تاريخ الطباعة

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 معايير GHS

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

القوائم التحوطية : الحماية :

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

ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.

P243تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

الردّ:

P377 الحريق بسبب الغاز المتسرب: لا يكافح الحريق ما لم يقف التسرب بشكل مأمون.

P381في حالة وجود تسرب، تستبعد جميع مصادر الإشعال.

التخزين:

وري. P410 + P403يحمي من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

التخلص من المنتج:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطر أخرى 2.3

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.

هذه المادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.

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

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

هذه المادة يتم شحنها تحت ضغط.

سوف تؤديُّ تركيز ات الغاز العالية 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 خطرة

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

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

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 : اتصل برقم الطوارىء لموقعك / منشأتك

انقله إلى الهواء المنعش. لا تحاول إنقاذ الضحية ما لم تكن ترتدي الحماية التنفسية المناسبة. إذا تعرض الضحية لصعوبة في التنفس أو ضيق في الصدر، مصاب بدوار، قيء، أو عدم الاستجابة، زوده بـ 100% أكسجين مع التنفس الصناعي أو إنْعاش قَلْبِيِّ-

رِئُويِّ حسبما هو مطلوب وانقله إلى أقرب منشأة طبية.

في حالة ملامسة المنتج للجلد : قم بتدفئة المنطقة المعرضة ببطء عن طريق غسلها بماء دافئ. إنقل المصاب إلى أقرب

مرفق طبي للعلاج الإضافي.

في حالة ملامسة المنتج للعين : قم بتدفئة المنطقة المعرضة ببطء عن طريق غسلها بماء دافئ. إنقل المصاب إلى أقرب

مرفق طبى للعلاج الإضافي.

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 والحلق والسعال و/ أو الصعوبة في التنفس.

إستنشاق تركيزات بخار عالية قد يسبب إكتئاب بالجهاز العصبي المركزي مؤدياً إلى الدوخة والدوار في وجود الضوء والصداع والغثيان وفقدان الإتزان والتناسق قد

يؤدي إستمرار الإستنشاق إلى فقدان الوعي والوفاة.

إنطلاق سريع للغازات من السوائل تحت ضغط قد يسبب لسعات الصقيع للأنسجة الله عن التربي التربية الت

المكشوفة (الجلد والعينين) نتيجة للتبريد المصاحب للتبخر.

لا توجد أخطار معينة تحت ظروف الاستعمال العادية.

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

4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

المعالجة : العلاج الفوري مهم للغاية !

قد يكون الاحتياج للتنفس الاصطناعي و/أو الأكسجين أمرًا ضروريًا. إتصل بالطبيب أو مركز مكافحة السموم للمشورة.

يُجب العلاجُ بحسب الأعراض.

يجب العارج بحسب الاعراض. يُحتمل حساسيته للقلب، وخاصة في حالات سوء الإستعمال. قد يتسبب نقص الأوكسجين

يخلمل حساسينه للقلب، وخاصه في خالات سوء الإستعمال. قد ينسبب نقص الاو حسجين أو الجاذبات العضلية (انوتروب) السلبية في الإسراع من هذهالتأثيرات. فكر في: العلاج

بالأوكسجين.

مخدر عند تركيزات البخار العالية.

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1و سائل الإطفاء

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

المحيطة، دع الحريق ينطفئ من ذاته.

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

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

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

: 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 معلّق. حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: EN469).

: إجراء قياسي للحرائق الكيميائية طرق اطفاء 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. الاحتباطات الشخصية

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

: إوقف التسربات إن أمكن بدون التعرض لأخطار شخصية. قم بإزالة كل مصادر الاحتياطات البيئية الإشتعال المحتملة في المنطقة المحيطة وإخلى 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 الإلتئام والتوصيل الأرضى (التأريض) لكل المعدات. راقب المنطقة بعداد

قياس الغاز المشتعل.

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

4/18 800001008853 ΑE

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار 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

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

للأسترشاد عن مفاضلة الاختيار عن اجهزة الوقايه الشخيه أنظر الى الجزء ال 8 من الماده الخاصبه بسلامة المواد, خطر إنفجار . قم بإيلاغ 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

: تجنب إستنشاق أو ملامسة المادة. يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية. إغسل جيداً بعد الإحتياطات العامة

التعامل مع المادة. للإرشادات عن إختيار المعدات الشخصية الواقية أنظر الفصل 8

الخاص بكشف بيانات السلامة لهذه المادة.

إستعمل المعلومات في ورقة البيانات هذه كوسيلة لتقييم خطر الظروف المحلية للمساعدة في تقرير الضوابط الملائمة عند التعامل مع هذه المادةوتخزينها والتخلص منها بأمان.

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

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

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

بيانات أخرى

: 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 إلكتر وستاتيكية أثناء عملية الضخ. قد يتسبب تفريع الشحنات الإلكتروستاتيكية في حدوث حريق. تأكد من الاستمرارية الكهربية من خلال تثبيت وتأريض جميع المعدات لتقليل المخاطر. قد تكون

5/18 800001008853 ΑE

07.02.2025 تاريخ المراجعة مامراجعة الطباعة المراجعة عند المراجعة ا

2.0 الإصدار

الأبخرة الموجود في الفراغ العلوي من وعاء التخزين من ضمن مجموعة الغازات القابلة للاشتعال/الانفجار وبالتالي قد تشتعل.

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

قابل للصدأ.

نصيحة مزودة على العلبة الحاوية : قد تحتوي الحاويات، حتى تلك التي تم تغريغها ، على أبخرة مسببة للإنفجار. لا تقطع أو

تثقب أو تُطحن أو تشحذ أو تلحم أو تقوم بأي عمليات مماثلة على الحاويات أو القرب

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 يتم تحديدها انظر المراجع الإضافية 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 الممارسة الموصى بها للتعامل مع الكهرباء الاستاتيكية).

32-1-12 2013 1-IEC TS 60079 (أجواء تفجيرية - الجزء 32-1: المخاطر الاكترو ستاتبكية، 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

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

8.2 مراقبة التعرض

2.0 الإصدار

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 للظروف المحلية. ومن ضمن الاجراءات الملائمة نخص بالذكر:

معلومات عامة

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

تحديد إجراءات للتعامل الأمن وصيانة عناصر التحكم.

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

ضمان الاختيار، والاختيار والصيانة السليمة للمعدات المستخدمة للتحكم في التعرض، على سبيل المثال، معدات الحماية الشخصية، و تهوية العادم المحلي.

قم بتنظيف النظام قبل تشغيل المعدات أو صيانتها.

أدوات الحماية الشخصية

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

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

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 : مطاط نيوبرين. في حالة توقع أو حدوث تلامس مع منتج سائل، يجب أن تكون القفازات معزولة حرارياً لتجنب الحروق الباردة. في حالات الملامسة المستمرة، نوصى بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق > 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة . بالنسبة 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 فمثلا 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.

> : قفازات وحذاء طويل ورداء مقاوم للمواد الكيميائية والحرارة. قم بارتداء ملابس مضادة للكهرباء الاستاتيكية ومثبطة اللهب.

حماية البشرة والجسم

: إذا كانت الضوابط الهندسية لا تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية

حماية المسالك التنفسية

7/18 800001008853 ΑE

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

مخاطر حرارية

نصيحة عامة

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.

في حالة إذا كانت كمامات ترشيح الهواء ملائمة لظروف الإستعمال:

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

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

: 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 لمقاه مة الدهدة

التدابير الصحية : إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. إغسل الملابس الملوثة في غسالة الملابس قبل إعادة إستعمالها.

مراقبة التعرض البيئى

: 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 المحلبة.

يمكن التعرف على المعلومات الخاصة بإجراءات الانبعاث العارض من خلال الرجوع الي 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 الغ

نقطة الوميض : 79 °C :

معدل التبخر : البيانات غير متوفرة.

		Butene-1
14.02.2025 تاريخ الطباعة	07.02.2025 تاريخ المراجعة	2.0 الإصدار

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

عنط البخار (21°C) : عنط البخار (21°C)

الكثافة النسبية للبخار : 1.93

كثافة نسبية : ASTM D4052الطريقة 0,588 :

588 kg/m3 (25 °C) :

الطريقةASTM D4052 :

سائل عند ضغط التشبع.

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء : (22 °C) :

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء : 2,4 :

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 385 °C :

درجة حرارة التحلل : البيانات غير متوفرة.

اللزوجة

0.156 mPa.s (20 °C) : اللزوجة، الديناميكية

الطريقة ASTM D445:

اللزوجة، الكينماتية : تقريبًا 0,265 mm2/s الطريقة ASTM D445

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

درجة الحرارة والضغوط العاديين.

خصائص الأكسدة : البيانات غير متوفرة.

9.2معلومات أخرى

التوتر السطحي : 13,1 mN/m

مُوَصِلِيَّة : قابلية توصيل منخفضة: < pS/m 100

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

حرارة السائل ووجود الملوثات والإضافات المضادة للاستاتيكية.

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

الوزن الجزيئي : 56 g/mol

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

1.01القابلية للتفاعل (التفاعلية)

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

10.2 الثبات الكيميائي

ثابت الخواص في ظروف الإستعمال العادية.

10.3احتمالية وجود تفاعلات خطرة

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.

10.5 المواد غير المتوافقة

المواد الواجب تجنبها : عوامل مؤكسدة قوية.

10.6مواد التحلل الضارة

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

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

عندمًا تتعرض هذه المادة للاحتراق أو التحلل الحراري أو التأكسدي.

القسم 11: المعلومات السمومية

1.11معلومات حول التأثيرات السامة

أساس 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<u>:</u>

but-1-ene:

سمّية حادّة عن طريق الاستنشاق : C 50 الجرذ ,ذكر 20000 ppm : > 2500 - > - 20000

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

2.0 الإصدار

زمن التعرض 4 h

جو الاختبار :غاز

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

قتصىادى

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

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تهيج/تآكل الجلد

المكونات:

but-1-ene:

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

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 خلقي في الخلية الجنسية

المكونات:

but-1-ene:

السُمية الجينية معمليًا : الطريقة :البيانات الأكاديمية

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

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

الاقتصادي

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

: لا يستوفي هذا المنتج معايير التصنيف في فئات 1B/1A.

تحول خلقي في الخلية الجنسية -تقييم

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

11 / 18 800001008853

14.02.2025 تاريخ الطباعة 07.02.2025 تاريخ المراجعة 2.0 الإصدار

السمية التناسلية

المكو نات:

but-1-ene:

: الأنواع:الجرذ الجنس : ذكر وأنثى طريقة الاستعمال الاستنشاق

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

> : الأنواع: الجرذ, أنثى التأثيرات على نمو الجنين

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

سئمية تنفسية

المكونات:

but-1-ene:

استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

معلومات إضافية

المكونات:

but-1-ene:

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

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1 السُمية

أساس التقييم. : لا تتوفر بيانات السمية الإيكولوجية البيئية لهذا المنتج . وتعتمد المعلومات المزودة فيما يلي جزئياً على المعرفة بالمكونات و على السمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة. مماثلة للمنتج ككل وليس المكونات الفردية.

المكونات:

but-1-ene:

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

زمن التعرض p6 !

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

علاحظاتا/LL/EL/IL50 10-100 mg:

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية :) LC50دافنيا (برغوث الماء)/16 mg : (

الأخرى) السُمية الحادة ((من التعرض 48 h :

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

ملاحظات|/LL/EL/IL50 10-100 mg

السمّية للطحالب) السُمية الحادة (:) EC50 طحلب أخضر ا/6,9 mg :

زمن التعرض 96 h :

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

ملاحظات :10-1 LL/EL/IL50 ملجم/لتر

السمّية للبكتيريا) السُمية الحادة(

ملاحظات :البيانات غير متوفرة.

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

زمن التعرض d :

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

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

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

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

12.2 الدوام والتحلل

المكونات:

but-1-ene:

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

التحلل البيولوجي : الطريقة : على أساس نموذج العلاقة الكمية بين البنية والنشاط (QSAR) ملاحظات :قابل للتحلل بيولوجياً بالفعل. يتأكسد بسرعة بفعل التفاعلات الكيماوية

الضوئية مع الهواء.

12.3 القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

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

المكونات:

but-1-ene:

التراكم البيولوجي : ملاحظات : الايتراكم بيولوجياً بصورة ملموسة.

12.4 الحركية في التربة

<u>المكونات:</u>

but-1-ene :

الحركية : ملاحظات :نظراً لنطاير المنتج الشديد، فإن الهواء هو المنطقة الوحيدة في البيئة التي

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:

تقييم المادة لا تستوفي معابير الفرز الخاصة بالاستدامة والنراكم العضوي والسمية ولذلك لا

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

12.6تأثيرات ضارّة أخرى

المكونات:

but-1-ene:

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

المائدة

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 مسار ات المياه داخل البيئة. يجب ألا يُسمح لمياه الفضلات أن تلوث التربة أو المياه.

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

	نشرة بيانات السلامة	
Butene-1		
2.0 الإصدار	07.02.2025 تاريخ المراجعة	14.02.2025 ناريخ الطباعة
عبوات ملوثة	: البيانات غير متوفرة.	
القوانين والتشريعات المحلية.		
القسم 14: معلومات النقل		
14.1رقم الأمم المتحدة		
ADR	1012 :	
IMDG IATA	1012 : 1012 :	
 14.2 اسم الشحن الصحيح	.0.2	
ADR	BUTYLENE :	
IMDG	BUTYLENE :	
IATA	Butylene :	
14.3رتبة خطورة النقل ADR	2 :	
IMDG IATA	2.1 : 2.1 :	
14.4مجموعة التعبئة		
ADR: مجموعة التعبئة	•	
مجموعه التعبيه رمز التصنيف	: غیر مخصص : 2F	
بُطاقَات (ملَصقات) الوسم	2.1 :	
IMDG		
مجموعة التعبئة بطاقات (ملصقات) الوسم	: غیر مخصص : 2.1	
IATA		
مجموعة التعبئة	: غير مخصص	
بطاقات (ملصقات) الوسم	2.1 :	
14.5 المخاطر البيئية الاتفاقية بشأن النقل الدولي للبضائع الخطرة برًا (ADR)		
خطر بيئيًا كود نقل البضائع الخطرة بواسطة الملاحة	У :	
الدولية IMDG ملوث بحري	ን :	
1		

راجع الفصل7 ، التعامل والتخزين، للتعرف على الاحتياطات الخاصة التي

800001008853 15 / 18

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

ملاحظات

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 تاريخ الطباعة

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 للتطبيق

 نوع السفينة
 : غير قابل للتطبيق

 اسم المنتج
 : غير قابل للتطبيق

: 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

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

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

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

القسم 16: معلومات أخرى

2.0 الإصدار

14.02.2025 تاريخ الطباعة

07.02.2025 تاريخ المراجعة

الاختصارات الرئيسية/الخاصة المستخدمة في MSDS

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

- = ACGIHالمؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
- = ADRاالاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
 - = AICS القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
 - = ASTMالجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
 - = BEL حدود التعرض البيولوجية
 - = BTEXبنزین، تولوین، إیثیل بنزین، زایلنیات
 - = CASدائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية
 - = CEFIC المجلس الأوروبي لصناعة المواد الكيميائية
 - = CLP التصنيف والتعبئة والوسم
 - = COC اختبار الكأس المفتوحة

DIN = Deutsches Institut für Normung

- = DMELمستوى أدنى تأثير ناتج
- = DNELمستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
 - = DSL القائمة الكندية للمو اد المحلية
 - = EC المفوضية الأوروبية
 - = EC50 التركيز الفعال خمسون
- = ECETOCالمركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
 - = ECHA الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
 - = EINECS القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
 - = EL50 التحميل الفعال خمسون
 - = ENCS القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
 - = EWCقانون النفايات الأوروبية
 - = GHS النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
 - = IARC الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
 - = IATAر ابطة النقل الجوي الدولي
 - = C50 التركيز المثبط خمسون
 - = L50 المستوى المثبط خمسون
 - = IMDG المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
 - INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
- = P346|معهد البترول، طريقة الاختبار 346 °N لتحديد المواد العطرية متعددة الحلقات القابلة للاستخلاص من DMSO

 - = KECI القائمة الكورية للمواد الكيميائية الموجودة = LC50 التركيز المميت خمسون
 - = LD50 الجرعة المميتة خمسون في المائة.
 - = LL/EL/IL التحميل المميت/التحميل الفعال/التحميل المثبط
 - = LL50 التحميل المميت خمسون
 - = MARPOL الاتفاقية الدولية لمنع التلويث الناجم عن السفن
- = NOEC/NOELالتركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير
 - = OE_HPV التعرض المهنى حجم إنتاج عال
 - = PBTمستمر ومتراكم حيويًا وسام
 - = PICCS القائمة الفلبينية للكيماويات والمواد الكيميائية
 - = PNECتركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
 - = REACHتسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
 - = RID اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
 - = SKIN DESالدلالة الجلدية
 - = STEL حدود التعرض قصيرة الأجل
 - = TRAتقييم الخطورة المستهدفة
 - = TSCA القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
 - = TWA المتوسط المرجح زمنيًا

17 / 18 800001008853

2.0 الإصدار 07.02.2025 تاريخ المراجعة 14.02.2025 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.

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 الموردة 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.

18 / 18 800001008853