

صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج	
اسم المنتج:	MOBIL JET OIL 387
وصف المنتج:	الإسترات والإضافات التخلقية
رمز المنتج:	201550101025, 430280-78
الاستخدام المحدد:	زيوت للطائرات، زيت التوربينات

تعريف الشركة	
المورد:	إكسون موبيل مصر (شركة مساهمة مصرية)
المورد:	1097 شارع كورنيش النيل
المورد:	جاردن سيتي
المورد:	11515 القاهرة
المورد:	مصر

+20227916360 / +20227916390

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

+20227916200

معلومات الاتصال العامة للمورد

+20226840902

المركز الوطني لمكافحة السوموم:

تحديد المخاطر

القسم 2

لا تعتبر هذه المادة من المواد الخطرة طبقاً للقواعد الإرشادية التنظيمية (راجع صحيفة بيانات سلامة المواد القسم 15).

عناصر الملصق::

عبارات الخطر:

إضافي: EUH210: صحيفة بيانات السلامة متاحة عند طلبها.

معلومات الخطر الأخرى:

المخاطر الفيزيائية/الكيميائية: لا توجد مخاطر ملحوظة.

مخاطر صحية:

قد يتسبب الحقن عالي الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. التعرض المفرط قد يؤدي إلى تهيج العين، أو الجلد، أو الجهاز التنفسى. لا يتوقف أن يكون لهذا المنتج تأثيرات على الصحة عند استخدامه وفقاً لشروط الاستخدام العادلة مع اتباع ممارسات النظافة الشخصية الملائمة. قد يت Hollow المنتج عند درجات الحرارة المرتفعة أو عند تعرضه للتبران مما يؤدي إلى انبعاث الغازات/الأبخرة/الأدخنة الضارة وأو المسببة للتهيج (أول أكسيد الكربون). قد تتضمن أعراض التعرض الحاد لهذه المنتجات المتحللة في الأماكن المغلقة الشعور بصداع، وغثيان، وتهيج بالعينين والأنف والحلق.

مخاطر بيئية:

لا توجد مخاطر ملحوظة.

ملاحظة: لا ينبغي استخدام تلك المادة لأي غرض بخلاف الاستخدام المعين في القسم 1 بدون استشارة خبير. أظهرت الدراسات الصحية أن التعرض الكيميائي من الممكن أن يسبب مخاطر صحية محتملة على الإنسان والتي قد تتفاوت بدورها من شخص لآخر.

القسم 3 التركيب/ معلومات عن المكونات**الاسم**

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيج.

تم الإبلاغ عن وجود مادة (مواد) خطيرة أو مادة (مواد) مركبة.

الاسم	التركيز*	إدارة الأبحاث الكيميائية#	اكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
9,10-أنتاسيبيون، 1,4-ثنائي هيدروكسي-	0.1% >	81-64-1	H400(M factor 10), H410(M factor 10)
فوسفات ثلاثي الكريزيل	2.5% - 1	1330-78-5	H361(F), H400(M factor 1), H410(M factor 1)

* كل التركيزات هي نسب مئوية حسب الوزن إلا إذا كانت المادة غازاً. تحسب تركيزات الغاز بالنسبة المئوية حسب الحجم.

القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية**الاستنشاق**

ابعد عن أي تعرض زائد للمادة. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعریض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حماية ملائمة للجهاز التنفسى. في حالة حدوث تهيج للجهاز التنفسى، أو دوار، أو غثيان، أو فقدان للوعي، فاطلب مساعدة طبية فوراً. في حالة توقف التنفس، ساعد في التهوية بواسطة جهاز ميكانيكي أو استخدم الإنعاش فما لمف.

لامسة الجلد

اشطف المناطق التي قد تلامس المادة بالصابون والماء. اخلع الملابس الملوثة بالمادة. اغسل الملابس الملوثة بالمادة قبل ارتداها مرة ثانية. في حالة حقن المنتج في الجلد أو تحته، أو في أي جزء من الجسم، فيجب تقييم حالة الشخص على الفور بواسطة طبيب كحالة طوارئ جراحية، بصرف النظر عن مستوى الجرح أو حجمه. على الرغم من أن الأعراض الأولية للحقن مرتفع الضغط قد تكون قليلة للغاية أو غير موجودة، إلا أن العلاج الجراحي المبكر في غضون الساعات الأولى قد يؤدي إلى تقليل نفاقم الإصابة بشكل كبير.

لامسة العينين

اغسل غسلاً جيداً بالماء. وفي حالة حصول تهيج، اطلب المساعدة الطبية.

الابتلاع

يجب استشارة الطبيب على الفور. في حالة تأخر الحصول على رعاية طبية، اتصل بالمركز الإقليمي للسموم أو بأحد أخصائي الرعاية الطبية

الطارئة لحفظ التقى أو استخدم الفحم المنشط/شراب إبيكاك. لا تتعمد التقى أو إعطاء أي مادة من المواد عن طريق الفم لشخص متزنج أو فقد للوعي.

ملحوظة للطبيب
لا شيء**إجراءات مكافحة الحريق****القسم 5****وسائل إطفاء الحرائق**

وسائل مناسبة لإطفاء الحرائق: استخدم رذاذ الماء، أو الرغوة، أو أي مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون (CO₂) لإطفاء الهب.

وسائل غير مناسبة لإطفاء الحرائق: تيارات الماء المباشرة

مكافحة الحرائق

إرشادات مكافحة الحرائق: أخل المنطقة. امنع الماء الناتج عن مكافحة الحريق أو المادة المخفة من الدخول إلى المجاري المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو مصادر مياه الشرب. يتبع على رجال مكافحة الحريق استخدام المعدات الواقية القياسية وأجهزة التنفس الاصطناعي عند توادهم في أماكن مغلقة. استخدم رشاش ماء لتبريد الأسطح المعرضة للحريق وحماية الأفراد.

أخطار حرائق غير عادية: عند احتراقها، قد تؤدي إلى تولد غازات/أبخرة/أدخنة مهيجه وضارة.

منتجات احتراق خطيرة: الأدھیدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أکسید الکربون، أکسید الفوسفور، دخان، بخار

خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: 270 درجة مئوية (518 درجة فهرنھيت) [المواصفة الأمريكية D-93]
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء): الحد الأدنى ل الانفجار: غير محدد
الحد الأعلى ل الانفجار: غير محدد
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

إجراءات مواجهة التسرب والإنسكاب العارض**القسم 6****إجراءات التبليغ**

في حالة حدوث انسكاب أو انطلاق مفاجئ، أبلغ السلطات المعنية وفقاً لكل الواقع التنظيمية المعمول بها.

إجراءات وقائية

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. راجع القسم 5 للحصول على معلومات حول مكافحة الحرائق. راجع قسم "تحديد المخاطر" للتعرف على المخاطر الجسمية. راجع القسم 4 للتعرف على "إرشادات الإسعافات الأولية". راجع القسم 8 للتوجيه بشأن الحد الأدنى من المتطلبات الخاصة بمعدات الوقاية الشخصية. ويمكن أن تكون هناك ضرورة لوجود إجراءات وقائية إضافية نظراً لوجود ظروف محددة وأو لتقدير الخير فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

التعامل مع الانسكاب

الانسكاب على اليابسة: أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. استرجع المنسكب عن طريق مضخة أو مادة ماصة مناسبة.

الانسكاب على الماء: أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. أحط المادة المنسكبة على الفور بحواجز. حذر السفن الأخرى. قم بإزالة المنسكب من السطح عن طريق الغسل أو باستخدام مواد ماصة مناسبة. اطلب استشارة متخصص قبل استخدام المشتقات.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ ويرغم ذلك قد يكون للظروف

الغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهما تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعترض لها. لهذا السبب، يجب استشارة الخبراء المحليين. ملاحظة: قد تكون هناك قوانين محلية تقضي باتخاذ إجراءات معينة أو الحد منها.

الاحتياطات البيئية

الانسكابات الكبيرة: قم بالتطويق على مسافة بعيدة أمام السائل المنسكب من أجل عمليات الاسترجاع والتخلص اللاحقة. امنع دخول المادة إلى المرارات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

ال التداول والتخزين

القسم 7

التداول

امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انزلاق. تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تؤدي إلى حدوث شرارة كهربائية (مصدر اشتعال). عند تداول تلك المادة بكميات كبيرة قد تتسبب أية شرارة كهربائية في اشعال الأبخرة القابلة للاشتعال الناتجة عن السوائل أو الرواسب الموجودة (مثل: خلال عمليات تبادل التحميل). اتبع الإجراءات الصحيحة للربط وأو التأريض. ومع ذلك، قد لا يحد الربط والتأريض من خطير تراكم الشحنات الإستاتيكية. راجع المعايير المحلية المطبقة لمزيد من التعليمات. ومن المراجع الأخرى أيضاً إصدارات American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) أو National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) أو CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

مركم إستاتيكي: تعتبر هذه المادة مر كما إستاتيكيًا.

التخزين

قد تؤثر نوعية الحاوية المستخدمة لتخزين المادة على تراكم الشحنات الإستاتيكية وانقضاضها. يحفظ في مكان بارد وجاف مزود بتهوية كافية. يحفظ بعيداً عن المواد غير المتفاقة، ومصادر الهب، ودرجات الحرارة المرتفعة. لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات.

حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية

القسم 8

ملاحظة: يمكن الحصول على معلومات حول إجراءات المراقبة الموصى بها من الهيئات/المؤسسات ذات الصلة:

الضوابط الهندسية

سيقاوت كل من مستوى الحماية وأنواع تدابير المكافحة تبعاً لظروف التعرض المحتملة. فيما يلي تدابير المكافحة التي يجب أخذها في الاعتبار: يجب توفير تهوية جيدة حيثما يتم تخزين المادة أو حيثما تولد سحب ضبابية.

الوقاية الشخصية

تنقلوات الاختيارات من معدات الحماية الشخصية تبعاً لظروف التعرض المحتملة مثل التطبيقات، ومارسات التداول، والتركيز، والتهوية. تستند المعلومات الخاصة باختيار معدات الحماية المستخدمة مع تلك المادة، على الاستخدام العادي المخطط له، كما هو وارد فيما يلي.

حماية الجهاز التنفسى: إذا لم تقم الضوابط الهندسية بالحفاظ على تركيزات الملوثات المحمولة في الهواء عند مستوى كافٍ لحماية صحة العاملين، فربما يكون من المناسب استخدام جهاز تنفس معتمد. يجب أن يكون اختيار جهاز التنفس، واستخدامه، وصيانته وفقاً للمتطلبات التنظيمية، إن كانت مطبقة. تشمل أنواع أجهزة التنفس والتي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي: ليس هناك ما يتطلب حماية متى كان الاستخدام مطابقاً لظروف الاستخدام العادي مع وجود التهوية الكافية.

في حالات التركيزات العالية المحمولة في الهواء، فلينبغي استخدام جهاز تنفس معتمد للتزويد بالهواء ويعمل في وضع الضغط الإيجابي. ربما يكون من الملائم استخدام أجهزة تنفس مزودة بأسطوانات أكسجين مضغوطة عندما تكون مستويات الأكسجين غير كافية، أو عندما يكون هناك نقص في إمكانيات التحذير من الغاز/الأبخرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/تقدير المرشح المقني للهواء.

حماية اليدين: تستند جميع المعلومات المحددة عن القفازات إلى البيانات المنشورة وبيانات الجهة المصنعة للفاز. يختلف كل من ملائمة القفاز وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للفازات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار القفازات و زمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص القفازات واستبدل المتهرب أو التالق منها. تشمل أنواع القفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيميات. إذا كان هناك احتمال للتلامس بالسعدين، فعليك ارتداء قفازات مقاومة تغطي المعصمين. نيترين، بحد أدنى 0.38 مم للثخانة أو مادة حائلة محسنة مشابهة ذات مستوى أداء عال في حالات الاستخدام الملامس المستمر، الحد الأدنى لزمن التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين الفاسبيتين EN 420 و EN 374 الصادرتين عن اللجنة الأوروبية للتقييس.

حماية العينين: يوصى باستخدام نظارات واقية بحواجز جانبية في حالة وجود احتمال للتلامس.

حماية الجلد والجسم: تستند جميع المعلومات المحددة عن الملابس إلى البيانات المنشورة أو بيانات الجهة المصنعة. تشمل أنواع الملابس التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:
”يُوصى بارتداء ملابس مقلومة للمواد الكيميائية/الزيوت.

الإجراءات المحددة للنظافة الصحية: التزم دائماً بتدابير النظافة الشخصية الجيدة، مثل غسل اليدين بعد تداول المادة، وقبل الأكل، الشرب، التدخين أو أي مما سبق. أغسل ملابس العمل ومعدات الحماية بشكل دوري لإزالة الملوثات. تخلص من الملابس والأحذية الملوثة التي لا يمكن تنظيفها. اتبع تدابير التنظيم الجيد لمكان العمل.

الضوابط البيئية

الامتثال للوائح البيئية المعمول بها والمعنية بالحد من التفريغ في الهواء والماء والتربة. حماية البيئة عن طريق تطبيق تدابير المكافحة الملائمة للحيلولة دون خروج الانبعاثات أو الحد منها.

الخواص الفيزيائية والكيميائية

القسم 9

ملاحظة: إن الخصائص الفيزيائية والكيميائية مقدمة لأغراض السلامة والصحة وللاعتبارات البيئية فقط ولا تعبر بالكامل عن مواصفات المنتج. الرجاء الاتصال بالمورد للمزيد من المعلومات.

معلومات عامة

الحالة الفيزيائية: سائل

اللون: برتقالي

الراحة: الخاصية

الحد الأدنى للراحة: غير محدد

معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكثافة النسبية (عند 15 درجة منوية): 0.99

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: 270 درجة منوية (518 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية D-93]

حدود القابلية للاشتعال (النسبة المنوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى لانفجار: غير محدد

محدد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: غير محدد

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كثافة البخار (الهواء = 1): غير محدد

ضغط البخار: [غير محدد عند 20 درجة منوية]

معدل التبخّر (خلات بيوتيل خطية = 1): غير محدد

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (Pow) (أوكتانول خطى / معامل التوزيع للماء): غير محدد

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة
لزوجة: 25 سنتي ستوك (25 مم²/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 5.1 سنتي ستوك (5.1 مم²/ثانية) عند 100 درجة مئوية
الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى
درجة التجمد: غير محدد
درجة الانصهار: لا ينطبق
درجة الانسكاب: -54 درجة مئوية (-65 درجة فهرنهايت)

القسم 10

الثبات والنشاط الكيميائي

القسم 10

الثبات: المادة ثابتة في الظروف العادلة.

الظروف الواجب تجنبها: الحرارة المفرطة. مصادر الاشتعال ذات الطاقة العالية.

المواد الواجب تجنبها: المؤكسدات القوية

منتجات الانحلال الخطرة: لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العادلة.

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة لن تحدث.

القسم 11

المعلومات الخاصة بالسمية

القسم 11

المعلومات بشأن الآثار السامة

درجة الخطير	النتائج / الملاحظات
الاستنشاق	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادية/المحيطة التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
العين	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. تآكل الجلد/التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
التنفس	ربما تسبب في عدم ارتياح سريط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
السرطنة	لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي. حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
السمية الإيجابية	لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزائية والكيميائية للمادة. تغافر الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الإرهاص	لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات يحتوي على مادة قد تسبب التسمم الإيجابي. بناءً على تقييم المكونات لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.

السمية المستهدفة لأعضاء محددة	
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.	التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات	التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.

معلومات أخرى

للمنتاج نفسه:

وأشار تقرير بحثي حول أحد زيوت المحركات الفاتحة العامة التي تحتوي على ثلاثي كربونيل فوسفات مع تركيزات من أيزومرات أورثوفينول إضافة إلى تلك الموجودة في منتج إكسون موبيل هذا إلى تأثير تلف الجهاز العصبي الطرفي لدى حيوانات الاختبارات. أظهرت دراسة حديثة أجريت على أحد زيوت الفاثات الذي تنتجها إكسون موبيل والتي تحتوي على مقدار منخفض نسبياً من أيزومر أورثوفينول عدم حدوث أي تلف في الجهاز العصبي الطرفي لدى حيوانات الاختبارات. التعرض الفموي لذكور الجرذان لزيوت المحركات الفاتحة العامة التي تحتوي على 3% من منتج أريل فوسفات تجاري ليس له تأثير على الناقط النهائية الإيجابية للذكور (أوزان العضو، الأنسجة، تشكيل النطفة، حركتها).

بحتوى:
فوسفات ثلاثي الكريزيل (TCP): نتج عن إعطاء فوسفات ثلاثي الكريزيل (>9% أورثو أيزومير) للجرذان، من خلال التجذبة القسرية الفموية عند دراسة السمية على التكاثر/النمو لجبل واحد، تأثير سلبي على كل من الذكور والإناث. حدث انخفاض لدى ذكور الجرذان التي تم إعطاؤها فوسفات ثلاثي الكريزيل في تركيز النطفة وحركتها وحدث خلل في تشكيلها وتغيرات هستولوجية ضارة في أنسجة الخصية والبربخ. لوحظت تغيرات سلبية في أنسجة المبايض لدى إناث الجرذان التي تم إعطاؤها فوسفات ثلاثي الكريزيل. انخفضت نسبة الإناث اللولد "إيجابية النطف" بشكل ملحوظ في المجموعات التي تم إعطاؤها فوسفات ثلاثي الكريزيل مع وجود أنثى واحدة من بين عشرين في المجموعة ذات الجرعة العالية تلد مولوداً. لم تتأثر العوامل النهائية عند التعرض للفوسفات ثلاثي الكريزيل. عند دراسة سمية التكاثر في الفئران ثبت حدوث قصور في الخصوبة وانخفاض في حركة النطفة بعد إعطاء الفوسفات ثلاثي الكريزيل.

القسم 12

المعلومات المدرجة تعتمد على البيانات الخاصة بالمادة، أو مكونات المادة، أو البيانات الخاصة بمادة مشابهة، وذلك من خلال تطبيق مبادئ الاستكمال.

السمية البيئية

المادة -- لا يتوقع أن ينبع عنها أضرار للأحياء المائية.

الثبات وقابلية التحلل

التحلل البيولوجي:

المادة -- يتوقع أن تتحلل بيولوجيًّا في البيئة بشكل ذاتي

بيانات إيكولوجية

السمية البيئية

الاختبار	المدة	نوع الكائن الحي	نتائج الاختبار
مائي - سمية مزمنة	21 يوم/أيام	برغوث الماء الكبير	معدل تحمل ليس له تأثير ملحوظ 1 ملي غرام/ل

القسم 13

طرق التخلص الآمن من المادة

تستند توصيات التخلص من المادة إلى الحالة التي تم توريد المادة عليها. يجب التخلص من المادة طبقاً لقوانين والوائح المعمول بها وطبقاً لخصائص المادة وقت التخلص منها.

توصيات خاصة بالتخليص من المواد

تخلص من النفايات بارسالها إلى أحد المرافق الملائمة للمعالجة والتخلص طبقاً للقوانين واللوائح المعهود بها وخصائص المنتج وقت التخلص منه. حافظ على البيئة. تخلص من الزيت المستعمل في الموقع المخصصة لذلك. احرص على تقليل ملامسة المنتجات للجلد لأنّه قد يمكّن. لا تخلط الزيوت المستخدمة بالمتبيّنات أو سوائل الفرامل أو سوائل التبريد. يمكن حرق المنتج في محرق مغلقة تخضع لرقابة من أجل الحصول على الطاقة أو يمكن التخلص منه عن طريق الحرق الخاضع للإشراف.

تحذير بشأن الحاويات الفارغة تحذير بشأن الحاويات الفارغة (حيثما ينطبق ذلك): قد تحتوي الحاويات الفارغة على رواسب يمكن أن تكون من النوع الخطير. لا تحاول إعادة ملء الحاويات أو تنظيفها دون الرجوع إلى التعليمات الملائمة. يجب أن تجف البراميل الفارغة بالكامل من أي مادة فيها وأن تخزن على نحو آمن إلى أن يتم تجديدها أو التخلص منها. يجب إعادة تدوير الحاويات الفارغة، أو تجديدها أو التخلص منها عن طريق مقابل مرخص له بذلك أو مؤهل لذلك على نحو مناسب وأن يكون ذلك طبقاً للوائح الحكومية. لا تقدم على كبس هذه الحاويات أو قطعها، أو لحامها، أو لحامها بالنحاس أو القصدير، أو ثقبها أو تكسيرها أو تعرية لها حرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشتعال. قد تتفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتاً.

المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 14

النقل البري (الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) والنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID)): غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل البري

النقل البحري (المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة): غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل البحري طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة

ملوث بحري: لا

النقل الجوي (الاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA)): غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل الجوي

المعلومات التنظيمية

القسم 15

لا تعتبر هذه المادة من المواد الخطرة وفقاً لتصنيف الكيماويات المستند إلى النظام العالمي المترافق (GHS) لتصنيف وإدراج بيانات الكيماويات.

الحالة التنظيمية والقوانين واللوائح المعهود بها

مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيماوية التالية :
حالات خاصة:
AIIC, DSL, ISHL, KECI, TCSI, TSCA

الحالة	قائمة الجرد
تنطبق عليها القيود	قائمة جرد المواد الكيماوية الحالية في الصين
تنطبق عليها القيود	قائمة الجرد الفلبينية للكيماويات والمواد الكيماوية

معلومات أخرى

القسم 16

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق

مفتاح أ Kovad H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (المعلومات فقط):

H361(F): يشتهي في الإضرار بالخصوصية؛ مسمى تناولي، الفئة 2 (الخصوصية)

H400: سام جداً للأحياء المائية، سمية بيئية حادة، الفئة 1

H410: سام جداً للأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 1

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:

معلومات المراجعة غير موجودة

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوقة بها حتى تاريخ إصدارها. يمكن الاتصال بإكسون موبيل للتأكد من أن هذه الوثيقة هي أحدث وثيقة متوفرة لدى إكسون موبيل. تقدم المعلومات والتوصيات لفحصها وأخذها في الاعتبار بواسطة المستخدم. يتحمل المستخدم مسؤولية اقتناعه بمدى ملائمة المنتج للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعينة هذا المنتج، فعندئذ يتتحمل المستخدم مسؤولية التأكيد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرفقة معها، أو كلاهما. ينبغي توفير التحذيرات الملائمة وإجراءات التداول الآمن للمتداولين والمستخدمين. يمنع منعاً باتاً إدخال أي تغييرات على هذه الوثيقة. باستثناء ما ينص عليه القانون، فإنه يحظر، كلياً وجزئياً، إعادة إنتاج هذه الوثيقة أو إرسالها. يستخدم مصطلح "إكسون موبيل" للملاءمة، وقد يشمل شركة أو أكثر من مجموعة شركات إكسون موبيل للكيماويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة تكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

التجهيزات والملابس الخاصة بالواقية الشخصية: C

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

DGN: 7080274XEG (1012700)