

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

في تاريخ المراجعة المذكور أعلاه، تستوفي صحيفة بيانات السلامة الخاصة بالمواد اللوائح المعمول بها في الإمارات العربية المتحدة.

المنتج

اسم المنتج: MOBILGREASE 28  
وصف المنتج: زيوت أساس تخليقية وإضافات.  
رمز المنتج: 201550402020, 530626-00  
الاستخدام المحدد: شحم

تعريف الشركة

المورد:

إكسون موبيل  
407، مبنى إمارات أتريوم  
شارع الشيخ زايد  
ص.ب. 33369  
دبي  
الإمارات العربية المتحدة

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

+20 2 795 4850 (عربي، إنجليزي، فرنسي)

المركز الوطني لمكافحة السموم:  
البحرين +973 1787 5176 / لبنان +961 1 6140 01 أو +961 1 6140 02 أو +961 1 6140 03 أو +961 1 6140 06  
+961 1 6140 / الكويت +965 246 8537 أو +965 241 8165 / الإمارات العربية المتحدة +971 2 4048 538 أو +971 2 4048 540 أو +971 2 4048 541

تحديد المخاطر

القسم 2

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

تصنيف المادة أو المخلوط:

مسمم مائي مزمن: الفئة 3.

عناصر الملصق:

الرسم التصويري (بيكتوجرام): لا يوجد رسوم توضيحية

الكلمة الإشارية: لا توجد كلمات إشارية

عبارات الخطر:

البيئة:

H412: ضار بالأحياء المائية محدثاً آثاراً طويلة الأمد.

إضافي:

EUH208: يحتوي: N-فينيل-1-نافثيل أمين قد تسبب ردة فعل تحسسية.

## عبارات وقائية:

المنع:

P273: تجنب انطلاقها في البيئة.

التخلص:

P501: يتم التخلص من المحتويات والحواشي طبقاً للقواعد التنظيمية المحلية.

## 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 التنفسي. ينبغي عدم إضافة أمينات ثانوية أو المواد المحتوية على أمينات ثانوية إلى هذا المنتج بسبب مخاطر تكوّن أمينات النيتروز، والتي أظهر بعض منها أنه يسبب السرطان في حيوانات التجارب.

### مخاطر بيئية:

لا توجد مخاطر أخرى.

**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

القسم 3

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيج.

لم يتم الإبلاغ عن وجود مادة (مواد) خطرة أو مادة (مواد) مركبة.

الاسم	إدارة الأبحاث الكيميائية#	التركيز*	أكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
1-نافثيلامين، فينيل الخطي-	90-30-2	1% > - 0.1	H302, H317, H373, H400(M factor 1), H410(M factor 1)
أوليفساركوسين خطي	110-25-8	1% > - 0.1	H315, H318, H332, H400(M factor 1), H412
خماسي الإيريثريثول	115-77-5	5% > - 1	لا شيء
نيتريت الصوديوم	7632-00-0	1% > - 0.1	H272(2)(S), H301, H319(2A), H400(M factor 1)

H315, H319(2A), H335	1% > - 0.1	10101-89-0	فوسفات الصوديوم، ثلاثي القاعدة
----------------------	------------	------------	--------------------------------

\* 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

تحت الظروف العادية للاستخدام المُراد، لا يتوقع أن ينتج عن هذه المادة أية مخاطر تتعلق بالاستنشاق.

### ملامسة الجلد

اشطف المناطق التي طالتها المادة مستخدماً في ذلك الصابون والماء. 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 تفاقم الإصابة بشكل كبير.

### ملامسة العينين

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

### الابتلاع

الإسعافات الأولية غير لازمة عادة. اطلب العناية الطبية في حالة الشعور بعدم ارتياح.

### ملاحظة للطبيب

لا شيء

## القسم 5 إجراءات مكافحة الحريق

### وسائل إطفاء الحرائق

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

وسائل غير مناسبة لإطفاء الحرائق: تيارات الماء المباشرة

### مكافحة الحرائق

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

منتجات احتراق خطيرة: ألدهيدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أكاسيد الكربون، دخان، بخار، أكاسيد الكبريت

### خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: < 204 درجة مئوية (400 درجة فهرنهايت) [مقدّر بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية D-92 (اختبار كأس كليفلاند)]  
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 0.9 الحد الأعلى للانفجار: 7.0  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

## القسم 6 إجراءات مواجهة التسرب و الإنسكاب العارض

### إجراءات التبليغ

في حالة حدوث انسكاب أو انطلاق مفاجئ، أبلغ السلطات المعنية وفقاً لكل اللوائح 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 الجسيمة. 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 و/أو لتقدير الخبير فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

## التعامل مع الانسكاب

**الانسكاب على اليابسة:** أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. اكشط المادة المنسكبة باستخدام مجرفة وانقلها إلى حاوية ملائمة لإعادة تدويرها أو التخلص منها.

**الانسكاب على الماء:** أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. أخط المادة المنسكبة على الفور بحواجز. حذر السفن الأخرى. اكشط من على السطح.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ ورغم ذلك قد يكون للظروف الجغرافية، والرياح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهم تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعتمت اتخاذها. لهذا السبب، يجب استشارة الخبراء المحليين. ملاحظة: قد تكون هناك قوانين محلية تقضي باتخاذ إجراءات معينة أو الحد منها.

## الاحتياطات البيئية

امنع دخول المادة إلى الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

## القسم 7 التداول والتخزين

### التداول

امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انزلاق. يحتوي على نيتريت الصوديوم. لا تقدم على إضافة أمينات، إذ يمكن أن يؤدي ذلك إلى تكون أمينات النيتروز المسببة للسرطان.

**مركب إستاناتيكي:** هذه المادة غير مركبة للشحنات الإستاناتيكية.

### التخزين

لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات.

## القسم 8 حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية

### قيم حد التعرض

حدود/معايير التعرض (ملاحظة: حدود التعرض ليست جمعية أي لا تحتسب بالإضافة)

اسم المادة	الشكل	الحد / المعيار	ملاحظة	المصدر
خُماسيُّ الإيريثريثول		المتوسط الكلي المرجح 10 mg/m3		القيم الحدية لمجلس التعاون الخليجي
خُماسيُّ الإيريثريثول		المتوسط الكلي المرجح 10 mg/m3		مستويات التعرض المهني في دولة الإمارات
خُماسيُّ الإيريثريثول		المتوسط الكلي 10 mg/m3		القيم الحدية لأبوظبي

القيم الحدية للبحرين			10 mg/m3	المرجح المتوسط الكلي	خُماسيُ الإيريثريثول
المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين			10 mg/m3	المرجح المتوسط الكلي	خُماسيُ الإيريثريثول
التحالف المهني لعلوم المخاطر - حدود التعرض البيئي في مكان العمل			5 mg/m3	حد التعرض القصير الأجل	فوسفات الصوديوم، ثلاثي القاعدة

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

## الضوابط الهندسية

سيتفاوت كل من مستوى الحماية وأنواع تدابير مكافحة تبعاً لظروف التعرض المحتملة. فيما يلي تدابير المكافحة التي يجب أخذها في الاعتبار: لا توجد متطلبات خاصة في الظروف العادية للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

## الوقاية الشخصية

تتفاوت الاختيارات من معدات الحماية الشخصية تبعاً لظروف التعرض المحتملة مثل التطبيقات، وممارسات 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 التنفسي:** إذا لم تفي الضوابط الهندسية بالحفاظ على تراكيز 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 العادية مع وجود التهوية الكافية.

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

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

لا يلزم عادة اتخاذ أية حماية في ظروف الاستخدام العادية.

**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:

لا يلزم عادة اتخاذ أية حماية للجلد في ظروف الاستخدام العادية. يجب اتخاذ الاحتياطات لمنع الملامسة مع الجلد، وفقاً للممارسات الصناعية الجيدة للصحة الصناعية.

**الإجراءات المحددة للنظافة الصحية:** التزم دائماً بتدابير النظافة الشخصية الجيدة، مثل غسل اليدين بعد تناول المادة، وقيل الأكل، الشرب، التدخين أو أي مما سبق. اغسل 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 مكافحة 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 بالموارد للمزيد من المعلومات.

## معلومات عامة

الحالة الفيزيائية: صلب  
الشكل: شبه سائل  
اللون: أحمر غامق  
الرائحة: الخاصة  
الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

## معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكثافة النسبية (عند 15.6 درجة مئوية): 0.945 [محسوب]  
قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق  
درجة الوميض [الطريقة]: < 204 درجة مئوية (400 درجة فهرنهايت) [مقدر بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية D-92 (اختبار كأس كيلفاند)]  
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 0.9 الحد الأعلى للانفجار: 7.0  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد  
درجة الغليان / المدى: < 316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت) [المقدر]  
درجة حرارة التحلل: غير محدد  
كثافة البخار (الهواء = 1): < 2 عند 101 كيلو باسكال  
ضغط البخار: > 0.013 كيلو باسكال (0.1 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية  
معدل التبخر (خلات بيوتيل خطية = 1): غير محدد  
الأس الهيدروجيني: لا ينطبق  
سجل (Pow) (اوكتانول خطي/ معامل التوزيع للماء): < 3.5  
قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة  
لزوجة: 29.3 سنتي ستوك (29.3 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 5.7 سنتي ستوك (5.7 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100 درجة مئوية [المقدر]  
الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

## معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد  
درجة الانصهار: غير محدد

ملاحظة: تتعلق معظم الخواص الفيزيائية المشار إليها أعلاه بمكون الزيت المستخدم في المادة.

## الثبات والنشاط الكيميائي

القسم 10

الثبات: المادة ثابتة في الظروف العادية.

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

المواد الواجب تجنبها: المؤكسدات القوية

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

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة لن تحدث.

## المعلومات الخاصة بالسمية

القسم 11

### السمية الحادة

طريق التعرض	النتائج / الملاحظات
الاستنشاق	
السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادية/المحيطة
الابتلاع	
السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
الجلد	
السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات
العين	
التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	ربما تتسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات

التأثيرات الصحية الأخرى الناتجة عن التعرض القصير والطويل الأمد  
التأثيرات الصحية المتوقعة الناتجة عن الحساسية المزمنة ودون المزمدة بالجهاز التنفسي أو الجلد، أو عن السمية التطفيرية أو التكاثرية، أو السمية المسرطنة أو السمية بالأعضاء المستهدفة (التعرض لمرة واحدة أو لمرة)، أو السمية بالشفط أو التأثيرات الأخرى المستندة إلى الخبرة البشرية و/أو البيانات التجريبية.

للمنتج نفسه:

لا يتوقع أن ينتج عن تركيزات المكون في هذه التركيبة حساسية للجلد، وذلك استناداً إلى الاختبارات التي أجريت على المكونات وهذه التركيبة أو على تركيبات مماثلة.

يحتوي:

المكون أو المكونات التي تم تصنيفها على أنها أحد مسببات حساسية الجلد.  
زيت أساس تخليقية: لا يتوقع أن ينتج عنها تأثيرات صحية خطيرة متى ما استخدمت وفقاً لشروط الاستخدام العادية، واستناداً إلى دراسات معملية بنفس المواد أو بمواد مماثلة. غير مولدة للطفرات أو مسممة للجينات. غير مسببة للحساسية في الاختبارات التي تم إجراؤها على الحيوانات والإنسان. الفينيل الخطي-1-نافثيل أمين (فينول ألفا نافثيل أمين): قد يؤدي فرط التعرض الفموي لمرة واحدة إلى ظهور علامات إكلينيكية مثل زُرّاق وصداع وانخفاض في عدد مرات التنفس ودوخة وتشنج وانخفاض في ضغط الدم وتشنجات وغيوبية وبرقان. قد تحدث بيلة دموية (ظهور الدم في البول) نتيجة تهيج المثانة والكليتين وقد يظهر فقر في الدم لاحقاً. أثبتت الاختبارات التي أجريت على حيوانات التجارب أن التعرض المتكرر إلى المادة يؤدي إلى حدوث أضرار بالكليتين والكبد وانخفاض في نشاط نخاع العظم. يعتبر الفينول ألفا نافثيل أمين غير المخفف أحد مسببات حساسية الجلد. لم ينتج عن الاختبارات التي أجريت على الإنسان باستخدام مواد تشحيم تحتوي على 1.0% من فينيل ألفا نافثيل أمين أية تفاعلات دالة على حدوث حساسية. فينول ألفا نافثيل أمين (PAN): يعتبر الفينول ألفا نافثيل أمين غير المخفف أحد مسببات حساسية الجلد. لم ينتج عن الاختبارات التي أجريت على الإنسان باستخدام زيوت تحتوي على 1% من الفينول ألفا نافثيل أمين أية تفاعلات دالة على حدوث حساسية. نيتريت الصوديوم: يمكن أن يقلل ابتلاع نيتريت الصوديوم قدرة الدم على حمل الأكسجين وقد يسبب الازرقاق (زرقة الجلد) و/أو قصر النفس و/أو الخفقان و/أو الغيبوبة و/أو الموت.

## المعلومات الخاصة بالبيئة

القسم 12

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

### السمية البيئية

المادة -- يتوقع أن تكون ضارة بالنسبة للأحياء المائية. قد يتسبب في تأثيرات ضائرة طويلة الأجل في البيئة المائية.

### الحركية

مكون زيت الأساس -- ذات قابلية منخفضة للذوبان وتطفو فوق الماء ويتوقع أن تنتقل من الماء إلى اليابسة. يتوقع أن تتجزأ إلى رواسب ومخلفات صلبة بمياه الصرف الصحي.

## طرق التخلص الآمن من المادة

القسم 13

تستند توصيات التخلص من المادة إلى الحالة التي تم توريد المادة عليها. يجب التخلص من المادة طبقاً للقوانين واللوائح المعمول بها وطبقاً لخصائص المادة ووقت التخلص منها.

### توصيات خاصة بالتخلص من المواد

يعتبر حرق المادة الذي يخضع للإشراف من قبل متخصصين الأسلوب الملائم للتخلص منها، ويفضل أن يكون هذا الحرق لاسترجاع الطاقة، أو يمكن التخلص منها عن طريق إعادة تدويرها بصورة ملائمة طبقاً للقوانين المعمول بها وخصائص المادة ووقت التخلص منها.

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 تجفف 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 مقاول مرخص له بذلك أو مؤهل لذلك على نحو مناسب وأن يكون ذلك طبقاً للوائح الحكومية. لا تقدم على كيس هذه الحاويات أو قطعها، أو لحامها، أو لحامها بالنحاس أو القصدير، أو تقبها أو تكسيرها أو تعريضها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشعال. قد تنفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتاً.

## المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 14

النقل البري (الاتفاق الأوروبي المتعلق 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

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

الحالة التنظيمية والقوانين واللوائح المعمول بها



مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيميائية التالية: AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, TCSI, TSCA

حالات خاصة:

قائمة الجرد	الحالة
القائمة الكورية لجرد المواد الكيميائية الحالية	تنطبق عليها القيود

القسم 16 معلومات أخرى

- N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق
- مفتاح أكواد H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط):**
- H272(2): قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد؛ مادة صلبة مؤكسدة، فئة 2
  - H301: سام في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 3
  - H302: ضار في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 4
  - H315: يتسبب في تهيج للجلد؛ تآكل/تهيج الجلد، الفئة 2
  - H317: ربما تسبب في رد فعل تحسسي بالجلد؛ حساسية للجلد، الفئة 1
  - H318: يتسبب في ضرر بالغ للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 1
  - H319(2A): يتسبب في تهيج شديد للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 2A
  - H332: ضارة في حالة استنشاقها؛ سمية حادة إذا تم استنشاقها، الفئة 4
  - H335: ربما تسبب في تهيج الجهاز التنفسي؛ مستهدف لعضو منفرد، مهيج للجهاز التنفسي
  - H373: قد يسبب ضرراً للأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر؛ استهداف الأعضاء، متكرر، الفئة 2
  - 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
  - H412: ضار بالأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 3

**تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:**

- تصنيف لائحة التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) تمت إضافة معلومات.
- التركيب: الجدول البياني للمكون تم تعديل معلومات.
- التصنيف البيئي وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تم حذف معلومات.
- المخاطر البيئية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تمت إضافة معلومات.
- المخاطر البيئية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تم حذف معلومات.
- العبارات الوقائية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) - التخلص تمت إضافة معلومات.
- العبارات الوقائية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) - التخلص تم حذف معلومات.
- العبارات الوقائية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) - المنع تمت إضافة معلومات.
- العبارات الوقائية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) - المنع تم حذف معلومات.
- الكلمة الإشارية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تمت إضافة معلومات.
- الكلمة الإشارية وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تم حذف معلومات.
- رمز النظام المنسق عالمياً تمت إضافة معلومات.
- عبارة العضو المستهدف وفق النظام العالمي المتناسق (GHS) تم حذف معلومات.
- تحديد الخطورة: الاتحاد الأوروبي - بيان الخطورة - النظام المنسق عالمياً تم حذف معلومات.
- القسم 2: البيان الخاص بالمادة المسببة للحساسية وفق متطلبات النظام العالمي المتناسق (GHS) تمت إضافة معلومات.
- القسم 2: البيان الخاص بالمادة المسببة للحساسية وفق متطلبات النظام العالمي المتناسق (GHS) تمت إضافة معلومات.
- القسم 8: جدول حدود التعرض تم تعديل معلومات.
- القسم 16: مفتاح HCode تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوق بها حتى تاريخ إصدارها. يمكنك 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

بمضى ملائمة المنتج للاستخدام المُراد. إذا أعاد المشتري تعبئة هذا المنتج، فعندئذ يتحمل المستخدم مسؤولية التأكد 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 أية 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 للكيمياويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة يكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

A التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية:

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

DGN: 2006172XAE (553106)