

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج
اسم المنتج: MOBIL AVREX S TURBO 256
وصف المنتج: زيوت أساس تخليقية وإضافات.
رمز المنتج: 201550101530, 494237-00
الاستخدام المحدد: زيت محركات الطائرات، زيت التوربينات

تعريف الشركة المورّد:
إكسون موبيل مصر (شركة مساهمة مصرية)
1097 شارع كورنيش النيل
جاردن سيتي
11515 القاهرة
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.  
EUH208: يحتوي: N-فينيل-1-نافثيل أمين قد تسبب ردة فعل تحسسية.

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.

#### **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

القسم 3

يتمتعريف هذه المادة على أنها مزيج.

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

الاسم	الإدارات والأبحاث الكيميائية #	التركيز *	أكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
-فينيل الخطى، فينيل إناfineilamin،	90-30-2	1% > - 0.1	H302, H317, H373, H400(M factor 1), H410(M factor 1)
(3): فوسفات فينول، دايميثيل، فوسفات	25155-23-1	0.1% > - 0.025	H360(1B)(F), H373, H400(M factor 10), H410(M factor 1)
فوسفات ثلاثي الكربزيل	1330-78-5	1% > - 0.1	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

القسم 4

#### الاستنشاق

ابعد فوراً عن أي تعرض زائد للمادة. اطلب المساعدة الطبية على الفور. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حمامة ملائمة للجهاز التنفسي. قم بالإمداد بأكسجين إضافي إذا توفر ذلك. في حالة توقف التنفس، ساعد في التهوية بواسطة جهاز ميكانيكي.

#### لامسة الجلد

اشطف المناطق التي قد تلامس المادة بالصابون والماء. اخلع الملابس الملوثة بالمادة قبل ارتدائها مرة ثانية. في حالة حقن المنتج في الجلد أو تحته، أو في أي جزء من الجسم، فيجب تقييم حالة الشخص على الفور بواسطة طبيب حالة 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.

#### 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 أخصائيي الرعاية الطبية الطارئة لحفظ التقيؤ أو استخدام الفحم المنشط/شراب إبيكاك. لا تتمدد التقيؤ أو إعطاء أي مادة من المواد عن طريق الفم لشخص متزوج أو فقد الوعي.

**ملاحظة للطبيب  
لَا شيء****إجراءات مكافحة الحريق****القسم 5****وسائل إطفاء الحرائق**

**وسائل مناسبة لإطفاء الحرائق:** استخدم رذاذ الماء، أو الرغوة، أو أي مادة كيمائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) 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. يتبع على رجال مكافحة الحريق استخدام المعدات الواقية الفياسية وأجهزة التنفس الاصطناعي عند تواجدهم في أماكن مغلقة. استخدم رشاش ماء لتبريد الأسطح المعرضة للحريق وحماية الأفراد.

**منتجات احتراق خطيرة:** أليدهيدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أكسيد الكربون، دخان، بخار، أكسيد الكبريت، فوسفات البروبان ثلاثي الميثيلول

**خصائص القابلية للاشتعال**

**درجة الوميض [الطريقة]:** <210 درجة مئوية (410 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]  
**حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية 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 التبييف**

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 الواقية الشخصية. ويمكن أن تكون هناك ضرورة لوجود إجراءات وقائية إضافية نظراً لوجود ظروف محددة وأو لتقدير الخبرير 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 القشط أو باستخدام مواد ماصة مناسبة. اطلب استشارة متخصص قبل استخدام المستلزمات.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ ويرغم ذلك قد يكون للظروف الجغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهما تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعترض

اتخاذها. لهذا السبب، يجب استشارة الخبراء المحليين. ملاحظة: قد تكون هناك قوانين محلية تقتضي باتخاذ إجراءات معينة أو الحد منها.

**الاحتياطات البيئية**

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

**القسم 7****التداول والتخزين****التداول**

ثبت أنه أثناء اندلاع الحريق قد تتكون مادة تراي ميثيلول بروبان فوسفات المسماة للأعصاب والتي يؤدي استنشاقها إلى حدوث خلل بوظائف الجهاز العصبي المركزي. إضافة إلى ذلك، قد تكون الرواسب المتحللة بالحرارة (والباردة) سامة للأعصاب. 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 إشعال الأبخرة القابلة للاشتعال الناتجة عن السوائل أو الرواسب الموجودة (مثال: خلال عمليات تبادل التحميل) اتبع الإجراءات الصحيحة للربط وأو التأريض. ومع ذلك، قد لا يحد الرابط والتأريض من خطير تراكم الشحنات الإستاتيكية. راجع American Petroleum Institute 2003 (National Fire Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) أو CENELEC CLC/TR 50404 أو Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

**مركم إستاتيكي:** تعتبر هذه المادة مركمًا إستاتيكيًا.

**التخزين**

قد تؤثر نوعية الحاوية المستخدمة لتخزين المادة على تراكم الشحنات الإستاتيكية وانقسامها. لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات.

**القسم 8****حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية****الحدود**

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

**الضوابط الهندسية**

سيقاوالت كل من مستوى الحماية وأنواع تدابير المكافحة 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 التنفسى:** إذا لم تقي 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: لا توجد متطلبات خاصة في الظروف العادية للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

في حالات التركيزات العالية المحمولة في الهواء، فينبعي 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 التخزين 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 مثورة محددة بشأن اختيار الفازات و زمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص القفازات واستبدل المتهرب أو التالف منها. تشمل أنواع الفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيماويات. إذا كان هناك احتمال للتلامس بالساعدين، فعليك ارتداء قفازات مقاومة تغطي المعصمين. نيتريل، بحد أدنى 0.38 مم للثانية أو مادة حائلة محسنة مشابهة ذات مستوى أداء عال في حالات الاستخدام الملائم المستمر، الحد الأدنى لزمن التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين القياسيتين EN 420 و EN 374 الصادرتين عن اللجنة الأوروبيّة للتقييم.

**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 مقاومة 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:** أصفر ضارب إلى الحمرة

**الرائحة:** الخاصة

**الحد الأدنى للرائحة:** غير محدد

#### معلومات حول الصحة والسلامة والبيئة

**الكتافة النسبية ( عند 15.6 درجة مئوية):** 0.963

**قابلية الاشتعال (صلب، غاز):** لا ينطبق

**درجة الوميض [الطريقة]:** <210 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]  
**حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء):** الحد الأدنى للانفجار: غير محدد الحد الأعلى للانفجار: غير محدد

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي:** غير محدد

**درجة الغليان / المدى:** >316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت) [المقدار]

**درجة حرارة التحلل:** غير محدد

**كتافة البخار (الهواء = 1):** غير محدد

**ضغط البخار:** < 0.013 كيلو باسكال (0.1 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية [المقدار]

**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:** 13.3 سنتي ستوك (13.3 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 3 سنتي ستوك (3 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100 درجة مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]  
[ASTM D445]  
**الخواص المؤكسدة:** راجع قسم "تحديد المخاطر".

**معلومات أخرى**

**درجة التجمد:** غير محدد  
**درجة الانصهار:** لا ينطبق

**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****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 التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
العين	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات تآكل الجلد/التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
التحسس	ربما تتسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات
السرطانة	لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسى. حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
السمية الاتجاهية	لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة. تحفيز الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الإرضاخ	لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات السمية المستهدفة لاعضاء 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.

**سمية المواد**

الاسم	السمية الحادة
1-نافتيلين، فينيل الحطبي-	قوة الفتك الفموية: الجرعة المميتة لنصف العدد 1625 mg/kg (الجرذ)

**معلومات أخرى****لمنتج 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:

الفينيل الخطي-1-نافتيل أمين (فينول ألفا نافتيل أمين): قد يؤدي فرط التعرض الفموي لمرة واحدة إلى ظهور علامات إكلينيكية مثل زُرّاق وصداع وانخفاض في عدد مرات التنفس ودوخة وشُوُش وانخفاض في ضغط الدم وتشنجات وغيبوبة وبرقان. قد تحدث بيلة مَوْيَة (ظهور الدم في البول) نتيجة تهييج 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 نافتيل أمين غير المخفف أحد مسببات حساسية الجلد. لم ينتج عن الاختبارات التي أجريت على الإنسان باستخدام مواد تشتمل على تركيزات تحتوي على 1.0% من فينيل ألفا نافتيل أمين أية تفاعلات دالة على حدوث حساسية. فوسفات ثلاثي الكريزيل (TCP): نتج عن إعطاء فوسفات ثلاثي الكريزيل (>9% أورثو أيزومير) للجرذان، من خلال التغذية القصوية الفموية عند دراسة السمية على التكاثر/النماء لجبل واحد، تأثير سلبي على كل من الذكور والإثاث. 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 الولود "إيجابية النطف" بشكل ملحوظ في المجموعات التي تم إعطاؤها فوسفات ثلاثي الكريزيل مع وجود أنتئ 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 حرکية النطفة بعد إعطاء الفوسفات ثلاثي الكريزيل.

**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 -- لا يتوقع أن ينتج عنها أضرار للأحياء المائية.

المادة -- لا يتوقع إصابة الأحياء المائية بتسمم مزمن.

**بيانات إيكولوجية****السمية البيئية**

الاختبار	المدة	نوع الكائن الحي	نتائج الاختبار
مائي - السمية الحادة	21 يوم/أيام	برغوث الماء الكبير	معدل تحمل ليس له تأثير ملحوظ = 1 مللي 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 واللوائح المعمول بها وطبقاً لخصائص المادة وقت التخلص منها.

**توصيات خاصة بالخلص من المواد**

تخلص من النفايات بارسلها إلى أحد المرافق الملائمة للمعالجة والتخلص طبقاً للقوانين واللوائح المعتمد بها وخصائص المنتج وقت التخلص منه. حافظ على البيئة. تخلص من الزيت المستعمل في المواقع المخصصة لذلك. احرص على تقليص ملامسة المنتجات للجلد لأقصى حد ممكن. لا تخلط الزيوت المستخدمة بالمذيبات أو سوائل الفرامل أو سوائل التبريد.

تحذير بشأن الحاويات الفارغة تحذير بشأن الحاويات الفارغة (حيثما ينطبق ذلك): قد تحتوي الحاويات الفارغة على رواسب يمكن أن تكون من النوع الخطير. لا تحوال 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 مقاول 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 بالناحية أو القصدير، أو ثقبها أو تكسيرها أو تعریضها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشعال. 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 طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة

**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 المعتمدة بها:**

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

الحالة	قائمة الجرد
تنطبق عليها القيود	قائمة المواد غير المحلية
تنطبق عليها القيود	قائمة الجرد الفلبينية للكيماويات والمواد الكيماوية

**معلومات أخرى****القسم 16**

**N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق**

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

H302: ضار في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 4

H317: ربما تسبب في رد فعل تحسسي بالجلد؛ حساسية للجلد، الفئة 1

H360(F): ربما سبب ضرراً للخصوصية؛ مسمم تناسلي، الفئة 1B (الخصوصية)

H361(F): يشتبه في الإضرار بالخصوصية؛ مسمم تناسلي، الفئة 2 (الخصوصية)

H373: قد يسبب ضرراً للأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر؛ استهداف الأعضاء، متكرر، الفئة 2



MOBIL AVREX S TURBO 256

27 آگسٹس/اپ 2021

اسم المنتج:  
تاريخ المراجعة:  
صفحة 9 من 9

H400: سام جدًا للأحياء المائية؛ سممة بيئية حادة، الفئة 1  
H410: سام جدًا للأحياء المائية مسببًا في آثار طوبيلة الأداء؛ سممة بيئية مزمنة، الفئة 1

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:  
القسم 9: ضغط البخار تم تعديل معلومات.

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

للاستخدام الداخلي فقط  
MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0  
التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: C

DGN: 2005467XEG (552998)