

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

| المنتج            |
|-------------------|
| اسم المنتج:       |
| وصف المنتج:       |
| رمز المنتج:       |
| الاستخدام المحدد: |

**MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM**  
زيوت الأساس والإضافات  
201560501590, 600163-78  
سائل الهيدروليكي

تعريف الشركة  
المورد:  
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 السومون:

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 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.

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

| الاسم                                    | الكيمائية # | إدارة الأبحاث | التركيز *                          | أكواد المخاطر الخاصة بالنظام                       |
|--|-------------|---------------|------------------------------------|--|
| 2,6-كرييسول ثانوي بيونيل الفينول الثالثي | 128-37-0    | 1% > - 0.1    | H400(M factor 1), H410(M factor 1) | ال العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية |

\* 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 عن أي تعرض زائد للمادة. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حمالة ملائمة للجهاز التنفسي. في حالة حدوث تهيج للجهاز التنفسي، 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 لفم.

**لامسة 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.

**لامسة 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

**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 (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 المخفة من الدخول إلى المجرى المائي، 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.

**أخطار حرائق غير عادية:** قد تشكل السحب الضبابية المضغوطة مزيجاً قابلاً للاشتعال.

**منتجات احتراق خطيرة:** الدهيدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أكسيد الكربون، دخان، بخار، أكسيد الكبريت

**خصائص القابلية للاشتعال**

درجة الوميض [الطريقة]: <204 درجة مئوية (399 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]  
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى ل الانفجار: 0.9  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

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

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 وأو لتقدير الخبرير فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

لأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ: حماية الجهاز التنفسى: ستكون حماية الجهاز التنفسى أمراً ضرورياً في حالات خاصة فقط، منها على سبيل المثال لا الحصر، تكون السحب الضبابية. جهاز تنفس مزود بمرشح (مرشحات) لحماية نصف الوجه أو الوجه بالكامل من الغبار/البخار العضوي أو من الممكن استخدام أحجزة التنفس الاصطناعي (SCBA) وذلك تبعاً لحجم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المحتمل. إذا تعذر وجود تصور كامل للتعرض أو كان هناك احتمال أو توقع حدوث نقص في الأكسجين الجوي يوصى باستخدام أحجزة التنفس الاصطناعي. يوصى باستخدام قفازات عمل مقاومة للهيدروكربونات. القفازات المصنوعة من أسيتات الليولي فينيل (PVA) ليست مقاومة للماء وغير ملائمة للاستخدام في حالات الطوارئ. يُوصى باستعمال نظارات واقية من الكيماويات إذا كان هناك احتمال للانتشار أو ملامسة العينين. الانسكابات الصغيرة: عادة ما تعتبر ملابس العمل العادي المضادة للشحنة الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة للكامل الجسم مصنوعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية الاستاتيكية.

**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 بازالة 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**

الانسكابات الكبيرة: قم بالتطويق على مسافة بعيدة أمام السائل المنسكب من أجل عمليات الاسترجاع والتخلص اللاحقة. امنع دخول المادة إلى الممرات 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 تنسip أي شرارة كهربائية في اشعال الأبخرة القابلة للانشتعال 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 خطر 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) National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity and Stray Currents) 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 وانفجارها. لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات. يحفظ بعيداً عن المواد غير المتفقة.

**حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية****القسم 8****قيم حد التعرض**

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

| اسم المادة                              | الشكل                           | الحد / المعيار       | الحد / المعيار | ملاحظة | المصدر   |
|---|---------------------------------|----------------------|----------------|--------|--|
| 2,6-كريسول ثانوي بيونيل الفينول الثنائي | الأجزاء والبخار قليلة للاستنشاق | المتوسط الكلي المرجح | 2 mg/m3        |        | المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين |

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالمادة التي يمكن أن تنشأ عند تداول هذا المنتج: في حالة احتمال تكون سحب/رذاذ، يوصى بما يلي: 5 ملي غرام/م<sup>3</sup> - ACGIH TLV (الجزء القابل للاستنشاق).

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

**الضوابط الهندسية**

سيتفاوت 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**

تفاوت 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 بالاحفاظ 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 العادلة 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 التحذير من الغاز/الأبخرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/تقدير المرشح المنقى للهواء.

**حماية اليدين:** تستند جميع المعلومات المحددة عن الفازات إلى البيانات المنشورة وبيانات الجهة المصنعة للفاز. يختلف كل من ملائمة الفاز وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للفازات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار الفازات وزمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفازات واستبدل المتهترأ أو التالفة منها. تشمل أنواع الفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي: لا يلزم عادة اتخاذ أية حماية في ظروف الاستخدام العادلة.

**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 العادلة. 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 تداول المادة، وقيل 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.

#### القسم 9

#### الخواص الفيزيائية والكيميائية

**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:** الخاصية

**الحد الأدنى للرائحة:** غير محدد

#### معلومات حول الصحة والسلامة والبيئة

**الكتافة النسبية (عند 15 درجة مئوية):** 0.87 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052] **قابلية الاشتعال (صلب، غاز):** لا ينطبق

**درجة الوميض [الطريقة]:** <204 درجة مئوية (399 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]

**حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء):** الحد الأدنى للافجار: 0.9 الحد الأعلى للافجار: 7.0

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي:** غير محدد

درجة الغليان / المدى: < 316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت) [المقدار]  
 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 [المقدار]  
 معدل التبخر (خلات بيوتيل خطية = 1): غير محدد  
 الأس الهيدروجيني: لا ينطبق  
 سجل (Pow) (أوكتانول خطى/معامل التوزيع للماء): < 3.5  
 قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة  
 لزوجة: 64.6 سنتي ستوك (64.6 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 8.2 سنتي ستوك (8.2 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100 درجة مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]  
 الخواص المؤكدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

**معلومات أخرى**

درجة التجمد: غير محدد  
 درجة الانصهار: لا ينطبق  
 درجة الانسكاب: -6 درجة مئوية (21 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D97]  
 خلاصة DMSO (زيت معندي فقط): IP-346 < 3

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 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 الخطيرة:** لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العادية.

**احتمالية التفاعلات الخطيرة:** البلمرة الخطيرة 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.<br>مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادية/المحيطة<br>التبيح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                            |
| الابتلاع    | السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.<br>الجلد   |
| الجلد       | السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.<br>متاح ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات<br>تأكل الجلد/التبيح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. |
| العين       | ضرر شديد للعين/التبيح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.  |
| التنفس      | ربما تسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات   |

|  |  |
|--|--|
| حساسية الجهاز التنفسى: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.  | لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسى.   |
| حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.           | لا يتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات                              |
| الشفط: البيانات المتأخرة   | لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة. |
| تغذير الخلية التنسالية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يتوقع أن يكون مطفر الخلايا التنسالية. بناءً على تقييم المكونات                    |
| السرطنة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                | لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات                                   |
| السمية الاجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.        | لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التنسالي. بناءً على تقييم المكونات          |
| الإرضاع: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                | لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.                            |
| السمية المستهدفة لأعضاء محددة                                    |  |
| التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.      | لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.  |
| التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.         | لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات      |

**معلومات أخرى****بحتوى:**

زيت أساس بالغ التكرير: غير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار 346-IP، واختبار الأميسات المعدلة، وأختبارات الفحص الأخرى. أثبتت الدراسات المعنية بالجلد والاستنشاق ظهور تأثيرات ضئيلة؛ ارتشاح غير محدد بالرئة لخلايا جهاز المناعة، وترسب زيتى وتكون أورام صغيرة الحجم. غير مسبب للحساسية في الاختبارات التي أجريت على الحيوانات.

**القسم 12****المعلومات الخاصة بالبيئة**

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 ينتج عنها أضرار للأحياء 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.

**الثبات وقابلية التحلل  
التحلل البيولوجي:**

مكون زيت الأساس -- يتوقع أن تتحلل بيولوجياً في البيئة بشكل ذاتي

**إمكانية التراكم البيولوجي**

مكون زيت الأساس -- تتوافر بها احتمالية التراكم البيولوجي، ويرغم ذلك فقد يقلل الأيض والخواص الفيزيائية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من التوازن البيولوجي.

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

| الاختبار             | المدة           | نوع الكائن الحي    | نتائج الاختبار  |
|----------------------|-----------------|--------------------|---|
| مائي - السمية الحادة | 48 ساعة (ساعات) | سريرودافنيا دوبايا | معدل تحمل ليس له تأثير ملحوظ 100 جزء في المليون: بيانات للمواد المماثلة |
| مائي - سمية مزمنة    | 7 يوم/أيام      | سريرودافنيا دوبايا | معدل تحمل ليس له تأثير ملحوظ 1.1 جزء في المليون: مانى - سمية مزمنة      |

## بيانات للمواد المماثلة

## 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 ولوائح المعامل بها وطبقاً لخصائص المادة وقت التخلص منها.

## توصيات خاصة بالتخلص من المواد

يمكن حرق المنتج في محرقة مغلقة تخضع لرقابة من أجل الحصول على الطاقة أو يمكن التخلص منه عن طريق الحرق الذي يخضع للإشراف عند درجات حرارة مرتفعة إلى حد كبير لمنع تكون منتجات الاحتراق غير المرغوب فيها. حافظ على البيئة. تخلص من الزيت المستعمل في الواقع المخصصة لذلك. احرص على تقليص ملامسة المنتجات للجلد لاقصى 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 تحاول إعادة ملء الحاويات أو تنظيفها دون الرجوع إلى التعليمات الملائمة. يجب أن تجف البراميل الفارغة بالكامل من أي مادة فيها وأن تفرزن 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 ثقبها أو تكسيرها أو تعربيتها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشعل. قد تتفجر 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

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

الحالة التنظيمية والقوانين ولوائح المعامل بها

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

## معلومات أخرى

## القسم 16

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق



MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM

2021 أغسطس/آب 27

اسم المنتج: مفتاح أكوا德 H الموجدة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط)  
تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021  
صفحة 9 من 9

مفتاح أكوا德 H الموجدة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط):

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

H410: سام جدأ للأحياء المائية متسبياً في آثار طولية الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 1

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:

معلومات المراجعة غير موجودة

تعتبر المعلومات والوصيات 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 والوصيات لفحصها وأخذها في الاعتبار بواسطة المستخدم. يتحمل المستخدم مسؤولية اقتناعه بمدى ملائمة المنتج للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعبئة هذا المنتج، فعندئذ يتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرفقها 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 يكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

لل استخدام الداخلي فقط

التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: A

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

DGN: 7085174XEG (1013973)