

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج
اسم المنتج: MOBIL DELVAC 1 5W-40
وصف المنتج: زيوت أساس تخليقية وإضافات.
رمز المنتج: 201520101005
الاستخدام المحدد: زيت محركات дизيل

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. مهيج للجلد بنسبة متوسطة. قد تؤدي إلى تهيج العينين، والأنف، والحلق، والرئتين.

**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 الترکیب/ معلومات عن المكونات**

يتمتعريف هذه المادة على أنها مزيج.

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

الاسم	الكمانية#	إدارة الأبحاث	ال التركيز *	أكراد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
الكيل فينول			125643-61-0	H413 5% > - 1
زيت براغيبي تثيل متزروع الشمع حفاز (نفط)			64742-70-7	H304 5% > - 1
قطارات، تثيل، سى-18 - مقرعة، حلقة وخطية			848301-69-9	H304 50% > - 40
زيوت تشكيم (بنزول)، مواد زيتية متعادلة معالجة بالماء .. سى 50-20			72623-87-1	H304 10% > - 5
زيوت تزبيت (بنزول)، مواد زيتية متعادلة معالجة بالماء			72623-86-0	H304 10% > - 5
قطارة باراغينية تثيلة معالجة مائيًا بشدة			64742-54-7	H304 10% > - 5
قطارة باراغينية تثيلة متزروع الشمع بواسطة مذيب			64742-65-0	H304 5% > - 1
ثنائي ثيووفوسفات ألكيل الزنك			113706-15-3	H303, H315, H318, H401, H411 2.5% > - 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 تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حماية ملائمة للجهاز التنفسى. في حالة حدوث تهيج للجهاز التنفسى، أو دوار، أو غثيان، أو فقدان الوعي، فاطلب مساعدة طبية فوراً. في حالة توقف التنفس، ساعد في التهوية بواسطة جهاز ميكانيكي أو استخدم الإنعاش فما لفم.

**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 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 عادةً 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 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 للحرق وحماية الأفراد.

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

خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: <215 درجة مئوية (419 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]  
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 0.9 الحد الأعلى للانفجار: 7.0  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

## إجراءات مواجهة التسرب والإنسكاب العارض

القسم 6

إجراءات التبيغ

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

إجراءات وقائية

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. حذر شاغلي المناطق المحيطة أو المترعرعين منهم لاتجاه الريح أو قم بجلائهم إذا استلزم الأمر لتفادي تعرضهم لسمية هذه المادة أو قابليتها للاشتعال. 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 الخبير فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

التعامل مع الإنسكاب

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

الإنسكاب 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 المُشتّرات.

تستند التوصيات المعنية بالإنسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ ويرغم ذلك قد يكون للظروف الجغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الإنسكاب 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 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 الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

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

تجنب ملامسة المنتج المستعمل. تجنب ملامسة المادة للجلد. امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انزلاق. تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تؤدي إلى حدوث شارة كهربائية (مصدر اشتعال). عند تداول تلك المادة بكثيات كبيرة قد تسبب آية شارة كهربائية في إشعال 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 خطر تراكم الشحنات الإستاتيكية. راجع المعايير المحلية المطبقة لمزيد من التعليمات. ومن المراجع الأخرى أيضاً إصدارات National Fire Protection Agency 77 Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of Practice on Static Electricity) .practice for the avoidance of hazards due to static electricity)

**مركم إستاتيكي:** تعتبر هذه المادة مركم 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. يحفظ بعيداً عن المواد غير المترافق.

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

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

اسم المادة	الشكل	الحد / المعيار	الملاحظة	المصدر
زيت برافيني ثقيل متزوع الشمع حفار (نقط)	سحبة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
زيت برافيني ثقيل متزوع الشمع حفار (نقط)	سحبة ضبابية.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
زيت برافيني ثقيل متزوع الشمع حفار (نقط)	جزء قابل للانشقاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
زيوت تشنحيم (بنزول)، مواد زيتية متعادلة معالجة بالماء .. سى 50-20	جزء قابل للانشقاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
زيوت تزبيت (بنزول)، مواد زيتية متعادلة معالجة بالماء	جزء قابل للانشقاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	سحبة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	سحبة ضبابية.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	جزء قابل للانشقاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
قطارة بارافينية ثقيلة متزوعة الشمع بواسطة مذيب	سحبة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر

مستويات التعرض المهني في مصر		5 mg/m <sup>3</sup>	المتوسط الكلي المرجح	سحابة ضبابية.	قطارة بار افنية ثقيلة متزوعة الشمع بواسطة مذيب
المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين		5 mg/m <sup>3</sup>	المتوسط الكلي المرجح	جزء قابل للانشاق.	قطارة بار افنية ثقيلة متزوعة الشمع بواسطة مذيب

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالمواد 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 للانشاق).

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

#### الضوابط الهندسية

سيتقوّل 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 العادلة للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

#### الوقاية الشخصية

تتفاوت الاختيارات من معدات الحماية الشخصية تبعاً لظروف التعرض المحتملة مثل التطبيقات، ومارسات التداول، والتركيب، 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 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، واستدامه، 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، ينبغي 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 التخزين من الغاز/الأبخرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/تقدير المرشح المنقي 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 المهرئ أو التالف منها. تشمل أنواع الفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيماويات. نيترييل، بحد أدنى 0.38 مم للثانية أو مادة حائلة محسنة مشابهة ذات مستوى أداء عالٍ في حالات الاستخدام الملائم المستمر، الحد الأدنى لزمن التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين القياسيتين 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 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**

الامثل 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:** بني**الرائحة:** الخاصة**الحد الأدنى للرائحة:** غير محدد**معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة**

الكتافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.849 [ASTM D1298]

[المواصفة الأمريكية] [تموجي] قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: &lt;215 درجة فهرنهايت (419 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية] [ASTM D-92]

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

درجة حرارة الاشتعال الذائي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: &gt;316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت)

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كتافة البخار (الهواء = 1): &lt; 2 عند 101 كيلو باسكال

ضغط البخار: &gt; 0.013 كيلو باسكال (0.1 مليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (Pow) (أوكتانول خطى / معامل التوزيع للماء): &lt; 3.5

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

لزوجة: 92.7 سنتي ستوك (792.7 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية [تموجي] | 15.4 سنتي ستوك (15.4 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**الثبات والنشاط الكيميائي****القسم 10****الثبات:** المادة ثابتة في الظروف العاديّة.**الظروف الواجب تجنبها:** الحرارة المفرطة، مصادر الاشتعال ذات الطاقة العالية.**المواد الواجب تجنبها:** المؤكسدات القوية**منتجات الانحلال الخطيرة:** لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العاديّة.**احتمالية التفاعلات الخطيرة:** البلمرة الخطيرة لن تحدث.

## المعلومات الخاصة بالسمية

القسم 11

## المعلومات بشأن الآثار السامة

النتائج / الملاحظات	درجة الخطير
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	الاستنشاق
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادي/المحيطة	التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الابلاع	
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	الجلد
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. متوسط التبييض للجلد عند التعرض لفترة طويلة. بناءً على تقييم المكونات	تآكل الجلد/التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
ضرر شديد للعين/التبييض: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	العين
ربما تسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات	التنفس
لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي.	حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات	حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشطف. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة.	الشطف: البيانات المتاحة
لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات	تفثير الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات	السرطان: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات	السمية الإاجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.	الإرضاع: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.	السمية المستهدفة لأعضاء محددة
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات	التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر.	التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.

## معلومات أخرى

للمنتج نفسه:

زيوت محركات дизيل: غير مسببة للسرطان حسب الاختبارات التي أجريت على الحيوانات. أثبتت الدراسات المعنية بظلاء زيوت محركات дизيل المستعملة أو غير المستعملة على جلود الفئران طوال فترة حياتها أنها غير مسببة للسرطان. قد تشكل الزيوت التي تم استعمالها في المحركات التي تدور بالبنزين مخاطر كبيرة كما أنها قد تصبح: مسببة للسرطان حسماً تبين في الاختبارات التي أجريت على الحيوانات. مسببة للطفرات في بيئة المختبر. مسببة للحساسية ومحفزة للحساسية من التعرض للضوء. تحتوي على مرکبات عطرية متعددة الحلقات من منتجات مستخدمة لاحتراف مثل البنزين وأو المنتجات التي تتحلل بالحرارة.

يحتوي:  
زيوت أساس تخاليفية: لا يتوقع أن ينتج عنها تأثيرات صحية خطيرة متى ما استخدمت وفقاً لشروط الاستخدام العادي، واستناداً إلى دراسات معملية بنفس المواد أو مواد مماثلة. غير مولدة للطفرات أو مسممة للجينات. غير مسببة للحساسية في الاختبارات التي تم إجراؤها على الحيوانات والإنسان.

## المعلومات الخاصة بالبيئة

القسم 12

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

**السمية البنية**

المادة -- لا يتوقع أن ينبع منها 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.

**طرق التخلص الآمن من المادة****القسم 13**

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 بالتخليص من المواد**

يمكن حرق المنتج في محارة مغلقة تمنع لرقاء 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 المخصص لذلك. احرص على تقليص ملامسة المنتجات الجل 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 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 موهل 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 تعريضها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشتعال. 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 بالسفن 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

غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل الجوي طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة

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 الكيميائية التالية :  
AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

**N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق****مفتاح أ Kovad H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (المعلومات فقط):**

H303: قد يكون ضاراً في حالة الإبتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 5

H304: قد يكون قاتلاً إذا تم بلعه ودخل مجرى الهواء؛ الشفط، الفئة 1

H315: يتسبب في تهيج للجلد؛ تأكل/تبيح الجلد، الفئة 2

H318: يتسبب في ضرر بالغ للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 1

H401: سام للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 2

H411: سام للأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 2

H413: ربما يتسبب في آثار ضارة طويلة الأمد للأحياء المائية؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 4

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

تعريف المخاطر: المخاطر الصحية تم تعديل معلومات.

القسم 4: الإسعافات الأولية الخاصة بالجلد تم تعديل معلومات.

القسم 6: إجراءات وقائية تم تعديل معلومات.

القسم 7: التداول والتخزين - التداول تم تعديل معلومات.

القسم 8: المواصفات الصادرة عن اللجنة الأوروبية للتقييس بشأن حماية الدين - الاتحاد الأوروبي تمت إضافة معلومات.

القسم 8: حماية الدين تم تعديل معلومات.

القسم 8: حماية الجلد والجسم تم تعديل معلومات.

القسم 9: درجة الوميض الدرجة المئوية (الفهرنهيتية) تم تعديل معلومات.

القسم 11: الاستنتاج المعنى بتبيح الجلد تم تعديل معلومات.

القسم 16: رموز لـ MHC تم تعديل معلومات.

القسم 16: رمز معدات الوقاية الشخصية تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثقة 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 بمدى ملائمة المنتج للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعبئة هذا المنتج، فعندها يتحمل المستخدم مسؤولية التأكيد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرقة 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" للإشارة إلى شركة أو أكثر من مجموعة شركات إكسون موبيل الكيماويات، 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 بالوقاية الشخصية: C

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 2, 0

DGN: 2027133XEG (1032449)