

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج	اسم المنتج:	MOBIL SUPER 2T	وصف المنتج:	زيوت الأساس والإضافات
رمز المنتج:	410514-78	الاستخدام المحدد:	زيت المحركات ثنائية الأشواط	201515103510.

تعريف الشركة	المورد:
إكسون موبيل مصر (شركة مساهمة مصرية) 1097 شارع كورنيش النيل جاردن سيتي 11515 القاهرة مصر	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: سي 14-16-18 ألكيل فينول قد تسبب ردة فعل تحسسية.

معلومات الخطر الأخرى:

المخاطر الفيزيائية/الكيميائية:

تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تؤدي إلى حدوث اشتعال. يمكن أن تصدر المادة بخارا قد تكون مزيجاً قابلاً للاشتعال بسرعة. يمكن أن يتوجه تراكم البخار و/أو ينفجر حال اشتعاله. قابل للاحتراف.

**مخاطر صحية:**

التعرض المف躬ط قد يؤدي إلى تهيج العين، أو الجلد، أو الجهاز التنفسى. قد يؤدي استنشاق تركيزات عالية من البخار إلى الشعور بالدوار، وخفة الرأس، والغثيان وفقدان التركيز. قد يؤدي الاستنشاق المستمر إلى فقدان الوعي.

**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.

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

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيف.

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

الاسم	التركيز*	إدارة الأبحاث الكيميائية#	أكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
سي 14-16-18 ألكيل فينول	1% > - 0.1		H317, H373
قطارات (نفط)، معالجة خفيفاً بالماء	10% > - 5	64742-47-8	H227, H304

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

**إجراءات الإسعافات الأولية****القسم 4****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 لفم.

**لامسة الجلد**

اشطف المناطق التي طالتها المادة مستخدماً في ذلك الصابون والماء.

**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.

**ملحوظة للطبيب**

لا 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. 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:** قابل للاحتراق. قد يكون المنتج أمزجة قابلة للاشتعال وربما يشتعل فقط عند تسخينه لدرجة أعلى من درجة الوميض.

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

**خصائص القابلية للاشتعال**

درجة الوميض [الطريقة]: <70 درجة مئوية (158 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية D-93]  
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 التبليغ**

في حالة حدوث انسكاب أو انطلاق مفاجئ، أبلغ السلطات المعنية وفقاً لكل الوائح 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 التنفسي: ستكون حماية الجهاز التنفسي 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 أجهزة التنفس الاصطناعي (SCBA) وذلك مستوى التعرض المختتم. إذا تضرر جسم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المختتم. يوصى باستخدام قفازات عمل مقاومة للهيدروكربونات. القفازات المصنوعة من أسيتاتات البولي فينيل (PVA) ليست مقاومة للماء وغير ملائمة للاستخدام في حالات الطوارئ. يُوصى باستعمال نظارات واقية من الكيماويات إذا كان هناك احتمال للتاثير أو ملامسة العينين. الانسكابات الصغيرة: عادة ما تعتبر ملابس العمل العادي المضادة للشحنة الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة لكان الجسم مصنوعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية الاستاتيكية.

**التعامل مع الانسكاب**

**الانسكاب على اليابسة:** استبعد أي مصادر للإشتعال (امتنع التدخين أو مصادر الاشتعال أو الشرر أو اللهب في منطقة وجود المادة). أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. ينبغي سحب كافة التجهيزات والمعدات المستخدمة عند تداول المنتج. لا تلمس أو تنشر فوق المادة المنسكبة. وينظر دخوله إلى مجاري المياه أو بالوعات الصرف الصحي أو البدرومات أو المناطق الممحورة. يمكن استخدام رغوة قามعة للبخار للقليل من كمية البخار المتتصاعد. استخدم أدوات نظيفة غير مثيرة للشرر لجمع المادة الممتصة. اسحب بمادة ماصة أو قم بتنططية المادة بتراب جاف أو رمل أو أية مادة أخرى غير قابلة للاحتراق ثم انقلها إلى حاويات. الانسكابات الكبيرة: قد يقلل رشاش الماء من البخار المتتصاعد؛ ولكن قد لا يمنع الاشتعال في الأماكن المغلقة. استرجع المنسكب عن طريق مضخة أو مادة ماصة مناسبة.

**الانسكاب على الماء:** أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. أحط المادة المنسوبة على الفور بحواجز. حذر السفن الأخرى. قم ب拔اله 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 الغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهما تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعتمد 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 البرومات، أو المناطق المحصرة.

#### القسم 7

#### التداول والتخزين

#### التداول

استبعد أي مصادر للإشعال (امنع التدخين أو مصادر الاشتعال أو الشر أو اللهب في منطقة وجود المادة). 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 بكثيات كبيرة قد تتسبب آية شرارة كهربائية في اشتعال 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 الربط والتأريض من خطر تراكم الشحنات الاستاتيكية. راجع American Petroleum Institute 2003 National Fire Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents (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 الاستاتيكية وانفصالها. ابق على الحاوية مغلقة. تعامل مع الحاويات بحرص. افتح ببطء حتى تسيطر على التسرب المحتلم للضغط. خزن في منطقة باردة وجيدة التهوية. يحفظ بعيداً عن المواد غير المترافقه. يجب إرساء حاويات التخزين على الأرض وربطها معًا. يجب تأريض حاويات التخزين الثابتة وحاويات النقل والمعدات المصاحبة لها وربطها للحيلولة دون تراكم الشحنات الاستاتيكية.

#### 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	المادة	ملاحظة	المصدر
قطارات (نفط)، معالجة خفيفاً بالماء	بخار.	إجراء الحساب المتبادل - المتوسط المرجح زمنياً	1200 mg/m <sup>3</sup>	165 ppm	إكسون موبيل

**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/m<sup>3</sup> - (الجزء القابل للانشاق) ACGIH TLV

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

**الضوابط الهندسية**

سيقاوٌت كل من مستوى الحماية وأنواع تدابير المكافحة تبعاً لظروف التعرض المحتملة. فيما يلي تدابير المكافحة التي يجب أخذها في الاعتبار:  
استخدم تجهيزات للتهوية مقاومة لانفجار للمحافظة على وضع دون حدود التعرض.

**الوقاية الشخصية**

تقاوت 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 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 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 المقني للهواء.

**حماية اليدين:** تستند جميع المعلومات المحددة عن الفارات إلى البيانات المنشورة وبيانات الجهة المصنعة للفار. يختلف كل من ملائمة الفار وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للفارات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار الفارات وزمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفارات واستبدل المهزئ أو التالف منها. تشمل أنواع الفارات 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 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: متغير  
 الراحة: الخاصية  
 الح الأدنى للراحة: غير محدد

**معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة**

الكثافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.88 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052]  
 قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: <70 درجة مئوية (158 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية D-93]  
 حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى لانفجار: 0.9 الحد الأعلى لانفجار: 7.0

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: >316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت)

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كثافة البخار (الهواء = 1): غير محدد

ضغط البخار: >0.133 كيلو باسكال (1 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية

معدل التبخّر (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: 53.7 سنتي ستوك (53.7 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 8 سنتي ستوك (8 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100 درجة مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]

الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

**معلومات أخرى**

درجة التجمد: غير محدد

درجة الانصهار: لا ينطبق

درجة الانسكاب: -3 درجة مئوية (27 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D97]

خلاصة DMSO (زيت معدني فقط): IP-346: < 3

#### القسم 10

##### الثبات والنشاط الكيميائي

**الثبات:** المادة ثابتة في الظروف العادية.

**الظروف الواجب تجنبها:** 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.

#### القسم 11

##### المعلومات الخاصة بالسمية

**المعلومات بشأن الآثار السامة**

النتائج / الملاحظات	درجة الخطير
الاستنشاق	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
قد تؤدي درجات الحرارة المرتفعة أو الحركة الميكانيكية إلى تكوين أبخرة، أو سحب ضبابية، التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	الاستنشاق

أو أدخنة قد تؤدي بدورها إلى تهيج العينين، أو الأنف، أو الحلق، أو الرئتين.	الابتلاع
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	الجلد
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات	تآكل الجلد/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
العين	العين
ربما تتسبب في عدم ارتياد سهل، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات	ضرر شديد للعين/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
التحسس	التحسس
لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسى.	حساسية الجهاز التنفسى: 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 الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة.	الشفط: البيانات المتاحة
لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات	تفجر الخلية التنسالية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات	السرطانة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التنسالي. بناءً على تقييم المكونات	السمية الاجابية: 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 المستهلكة لأعضاء محددة
لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحدة.	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

### للمنتج نفسه:

تتسبب تركيزات البخار/الهباء التي تتعدي مستويات التعرض الموصى بها في حدوث تهيج بالعينين والقناة التنفسية، وقد تؤدي إلى الشعور بالصداع أو الدخول أو فقدان الوعي كما أن لها تأثيرات أخرى على الجهاز العصبي المركزي منها حدوث الوفيات. 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.

يحتوى: زيت أساس بالغ التكثير: غير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار 346-P، واختبار الأميسات المعدلة، وأو اختبار الفحص الأخرى. أثبتت الدراسات المعنية بالجلد والاستنشاق ظهور تأثيرات ضئيلة، ارتفاع 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

المزيد من المكون المتطاير -- ولكونه عالي التطوير، فسوف يتجاوزا ويصعب سريعاً للهواء. لا يتوقع أن يتجاوزا إلى رواسب ومواد صلبة بالصرف الصحي.

مكون ذو وزن جزيئي مرتفع -- ذات قابلية منخفضة للذوبان وتطفو فوق الماء ويتوقع أن تنتقل من الماء إلى اليابسة. يتوقع أن تتجاوزا إلى رواسب ومخلفات صلبة بمياه الصرف الصحي.

### الثبات وقابلية التحلل

**التحلل البيولوجي:**

غالبية المكونات -- يتوقع أن تتحلل بيولوجياً في البيئة بشكل ذاتي  
**أكسدة بفعل العوامل الجوية:**  
المزيد من المكون المتطاير -- يتوقع أن يتحلل بشكل سريع في الهواء.

**إمكانية التراكم البيولوجي:**

غالبية المكونات -- تتوافر بها احتمالية التراكم البيولوجي، وبرغم ذلك فقد يقلل الأيض والخواص الفيزيانية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من الترافر البيولوجي.

**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 بالتحلص من المواد**

يمكن حرق المنتج في محمرة 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 المخصص 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 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 مرفق له بذلك أو موهل لذلك على نحو مناسب وأن يكون ذلك طبقاً للوائح الحكومية. لا تقدم على كيس هذه الحاويات أو قطعها، أو لحامها، أو لحامها بالنحاس أو الفصدير، أو ثقبها أو تكسيرها أو تعريضها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشعال. قد تتفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتاً.

**القسم 14****المعلومات المتعلقة بالنقل**

النقل البري (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)/والنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسُّكك 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

**القسم 15****المعلومات التنظيمية**

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 الكيمائية التالية :

AIIC, DSL, IECSC, KECI, PICCS, TCSI,

TSCA

## 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):**

H227: سائل قابل للاحتراق؛ سائل قابل للاشتعال، الفئة 4

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

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

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

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

معلومات المراجعة غير موجودة

تعتبر المعلومات والتصنيفات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوقة بها حتى تاريخ إصدارها. يمكنك الاتصال بإكسون موبيل للتأكد من أن هذه الوثيقة هي أحدث وثيقة متوفرة لدى إكسون موبيل. تقدم المعلومات والتصنيفات لفحصها وأخذها في الاعتبار بواسطة المستخدم. يتحمل المستخدم مسؤولية اقتناعه بمدى ملائمة المنتج للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعبيئة هذا المنتج، فعندئذ يتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرافقها 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" للعلامة، وقد يشمل شركة أو أكثر من مجموعة شركات إكسون موبيل للكيماويات، إلا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة تكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

**لل استخدام الداخلي فقط**

التجهيزات والملابس الخاصة بالواقية الشخصية: A

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 1

DGN: 7073349XEG (1011350)