

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج
اسم المنتج: MOBILGARD M440
وصف المنتج: زيوت الأساس والإضافات
رمز المنتج: 201540108020
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.

EUH208: يحتوي: حمض بنزويك، هيدروكسي-, مشتقات أكيل أحادي-ك-20-24-متفرع، أملاح الكالسيوم (1:2)، ساليسيليت الكالسيوم/مركب فينول، مشتقات أكيل ك-20-24-متفرع، نواتج التفاعل مع ثاني أكسيد كربون، بقايا تقطير من تصنيع مشتقات ( رباعي بروبيتيل) فينول ومشتقات رباعي بروبيتيل فينول)، أملاح الكالسيوم قد تسبب ردة فعل تحسسية.

معلومات الخطر الأخرى:

تاریخ المراجعة: 27 آگسٹس/آب 21

صفحة 3 من 10

صفحه 2 من 10

**المخاطر الفيزيائية/الكيميائية:**  
لا توجد مخاطر ملحوظة.

مخاطر صحية:

قد يتسبب الحقن عالي الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. مهيج الجلد بنسبة متوسطة. قد تؤدي إلى تهيج العينين، والأذن، 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.

#### **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.

\* كل التركيزات هي، نسب مئوية حسب الوزن الا إذا كانت المادة غازاً. تحسين تركيزات الغاز بالنسبة المئوية حسب الحجم.

الطبقة الأولى

القسم 4

الاستنشاء

ابعد عن أي تعرض زائد للمادة. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حمایة ملائمة للجهاز النفسي. في حالة حدوث تبيج للجهاز النفسي، 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 لief.

الجلد الامامية

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 تقديم حالة الشخص على الفور بواسطة طبيب كحالة طوارئ جراحية، بصرف النظر عن مستوى الجرح أو حجمه. على الرغم من أن الأعراض الأولية للحقن مرتفعة 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 خسلاً 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 المخففة من الدخول إلى المجاري المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو مصادر مياه الشرب. يتعين على رجال مكافحة الحريق استخدام المعدات الواقية الفياسية وأجهزة التنفس الاصطناعي عند تواجدهم في أماكن مغلقة. استخدم رشاش ماء لتبريد الأسطح المعرضة للحرق وحماية الأفراد.

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

**خصائص القابلية للاشتعال**

درجة الوميض [الطريقة]: <230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]  
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للافجار: 0.9  
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 اللوائح التنظيمية المعمول بها.

**إجراءات وقائية**

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. حذر شاغلي المناطق المحيطة أو المترعرضين منهم لاتجاه الريح أو قم بإجلائهم 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 الجسمية. 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 وأ/أ لتقدير الخبير 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 تبعاً لحجم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المحتمل. إذا تضرر وجود تصور كامل للتعرض أو كان هناك احتمال أو توقع حدوث نقص في الأكسجين الجوي يوصى باستخدام أجهزة التنفس الاصطناعي. يوصى باستخدام قفازات عمل مقاومة للماء وكربونات. القفازات المصنوعة من أسيتات البولي فينيل (PVA) ليست مقاومة للماء وغير ملائمة للاستخدام في حالات الطوارئ. يوصى باستعمال نظارات واقية من الكيماويات إذا كان هناك احتمال للتاثر أو ملامسة العينين. الانسكابات

**الصغيرة:** عادةً ما تعتبر ملابس العمل العادي المضادة للشحنة الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة، يوصى بارتداء بدلة ل كامل 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 بإزالة المنسكب من السطح عن طريق الفرش أو باستخدام مواد ماصة مناسبة. اطلب استشارة متخصص قبل استخدام المشتقات.

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 الملازمة المعترض لها. 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 المرeras المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة.

#### التداول والتخزين

#### القسم 7

##### التداول

تجنب ملامسة المادة للجلد. امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحبلولة دون وقوع مخاطر انزلاق. تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تؤدي إلى حدوث شارة كهربائية (مصدر الشعل). عند تداول تلك المادة بكثبات كبيرة قد تسبب أية شارة كهربائية في اشعال الأبخرة القابلة للاشتغال 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 الاستاتيكية. 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) أو National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) أو CENELEC CLC/TR 50404 (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 وانفجارها. لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات.

#### 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
حمض الكربونيك، ملح الكالسيوم (1:1)	إجمالي الغبار.	المتوسط الكلي المرجح	10 mg/m <sup>3</sup>	مستويات التعرض المهني في مصر

**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> - ACGIH TLV (الجزء القابل للانشاق).

**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 اتخاذها في الاعتبار:  
لا توجد متطلبات خاصة في الظروف العادية لاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

الوقاية الشخصية

تتفاوت الاختبارات من معدات الحماية الشخصية تبعاً لظروف التعرض المحتملة مثل التطبيقات، وممارسات التداول، والتركيز، والتهوية. تستند المعلومات الخاصة باختبار معدات الحماية المستخدمة مع تلك المادة، على الاستخدام العادي المخطط له، كما هو وارد فيما يلى.

**حماية الجهاز التنفسى:** 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، واستخدامه، وصيانته وفقاً للمطلبات التنظيمية، إن كانت مطبقة. تشمل أنواع أجهزة التنفس والتي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي: لا توجد متطلبات خاصة في القواعد العادي لل باستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

في حالات التركيزات العالية المحمولة في الهواء، فبنبغي 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 الأخيرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/قدرات المرشح المنقى للهواء.

**حماية اليدين:** تستند جميع المعلومات المحددة عن الفعازات إلى البيانات المشورة وبيانات الجهة الصناعية للفعاز. يختلف كل من ملائمة الفعاز وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة الصناعية للفعازات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار الفعازات وزمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفعازات واستبدل المتهرب أو التالق منها. تشمل أنواع الفعازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يوصي باستخدام فقازات مقاومة للكيماويات. إذا كان هناك احتمال لللاماس بالأسودين، فعليك ارتداء فقازات مقاومة لغطري المقصمين. نيتربيل، بحد أدنى 0.38 مل للثانية أو مادة حائلة محصنة مشابهة ذات مستوى أداء عال في حالات الاستخدام الملامس المستمر، الحد الأدنى لزمن التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين القياسيتين EN 420 و EN 374 الصادرتين عن اللجنة الأوروبية للتقويس.

**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:

**الإجراءات المحددة للنظافة الصحية:** التزم دائمًا بتدابير النظافة الشخصية الجيدة، مثل غسل اليدين بعد تداول المادة، وقبل الأكل، الشرب، التدخين أو أي ماء سيق. اغسل ملابس العمل ومعدات الحماية بشكل دوري لإزالة الملوثات. تخلص من الملابس والأحذية الملوثة التي لا يمكن تنطيفها. 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 الملانة للحلولة دون خروج الانبعاثات أو الحد منها.

## 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 منوية): 0.912 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052]

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: <230 درجة منوية (446 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 الذاتي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: &gt;316 درجة منوية (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 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة منوية

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

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

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

لزوجة: 124 سنти ستوك (124 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة منوية | 13.8 سنти ستوك (13.8 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100 درجة

منوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]

الخواص المؤكدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

## معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد

درجة الانصهار: لا ينطبق

درجة الانسكاب: -6 درجة منوية (21 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D97]

خلاصة DMSO (زيت معدني فقط), 3 &lt; IP-346: النسبة المئوية للوزن

## القسم 10

## الثبات والنشاط الكيميائي

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.

## 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
التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العالية/المحيطة
الابتلاع:	
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
الجلد:	
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
تاكيل الجلد/التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	متوسط التبيه للجلد عند التعرض لفترة طويلة. بناءً على تقييم المكونات
العين:	
ضرر شديد للعين/التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	ربما تتسبب في عدم ارتياح سطيف، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات
التنفس:	
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 المتاحة	لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
تغافر الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات
السرطانة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات
السمية الإيجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات
الإرضاخ: 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

## 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. 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 الفران طوال فترة حياتها أنها غير مسببة للسرطان.

يحتوي: زيت أساس بالغ التكرير: غير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار 346-IP، واختبار الأميسات المعدلة، وأو اختبارات 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.

رباعي بروبينيل فينول (TPP). تم اختبار تيترا بروبينيل فينول في دراسة لسمية التكاثر في جيل واحد من الجرذان بالتجذية القسرية الفموية، ودراسة لسمية التكاثر في جيلين من الفران بالتجذية العادي. أشتملت نتائج دراسة الجيل الواحد على انخفاض أوزان المبايض وتغيرات في الأعضاء الذكورية التكاثرية الملحقة. أشتملت نتائج دراسة الجيلين على اطالة الموردة الودافية (الاستعداد الجنسي)، وانخفاض أوزان المبايض، وتعجيل النضج الجنسي، وانخفاض معدل المواليد الأحياء، ونقص معدلات الخصوبة، وانخفاض عدد النطف، وانخفاض أوزان الأعضاء الذكورية التكاثرية الملحقة. تم الحصول على القيمة الحدية للتصنيف الخاصة بتأثيرات التكاثر لـ 1.5 في المائة من وزن تيترا بروبينيل فينول بواسطة المورد بناءً على مستوى التأثير العكسي غير الملاحظ (NOAEL) (15 ملي غرام/كيلو غرام/يوم) من دراسة تغذية جيلين من الجرذان وتم تأكيد ذلك في الدراسات الداعمة مع المواد الأخرى التي تحتوي على تيترا بروبينيل فينول على هيئة شوائب.

## 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 البيئية

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

## الحركة

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

ملاحظة: مكون مضاد واحد أو أكثر من هذه المادة يحتوي على شائنة من ألكيل الفينول المتفرع، وهي مادة عالية السمية للكائنات المائية. تم اختبار المكونات التي تحتوي على الشوائب من قبل المورد للمواد المضافة، ووجد أن السمية للكائنات المائية مجرد سمية طفيفة.

## 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 بالخلص من المواد

يمكن حرق المنتج في محارة 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 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 ثقبها أو القصدير، أو ثقبها أو تكسيرها أو تعريضها لحرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشتعال. 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 المتناسق (GHS) لتصنيف وإدراج بيانات الكيماويات.

الحالة التنظيمية والقوانين واللوائح المعمول بها

مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيماوية التالية :  
 حالات خاصة:

الحالة	قائمة الجرد
تنطبق عليها القيود	قائمة جرد المواد الكيماوية الحالية في الصين
تنطبق عليها القيود	القائمة الكورية لجريدة شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1
تنطبق عليها القيود	قائمة جرد المواد الكيماوية في تايوان

## معلومات أخرى

## القسم 16

**N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق**

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

- (1) H314: يتسبب في حروق جلدية شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1
- (1C) H314(1C): يتسبب في حروق جلدية شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1C
- H315: يتسبب في تهيج للجلد؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 2
- H316: يتسبب في رد فعل تحسسي بالجلد؛ ضرر بالجلد، حساسية للجلد، الفئة 3
- H317: ربما يتسبب في ضرر بالجلد؛ ضرر بالجلد، حساسية للجلد، الفئة 1
- H318: يتسبب في ضرر بالعين؛ ضرر بالعين/تهيج، الفئة 1
- (2A) H319(2A): يتسبب في تهيج شديد للعين؛ ضرر بالعين/تهيج، الفئة 2A
- (F) H360(1B)(F): ربما سبب ضرراً للخصوصية؛ مسمم تناسلي، الفئة 1B (الخصوصية)
- H400: سام جداً للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 1
- H401: سام للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 2
- H402: ضار بالأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 3
- H410: سام جداً للأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 1
- H411: سام للأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 2
- H412: ضار بالأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 3
- H413: ربما يتسبب في آثار ضارة طويلة الأمد للأحياء المائية؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 4

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:

التركيب: الجدول البياني للمكون تم تعديل معلومات.

القسم 15: جدول الحالات الخاصة تم تعديل معلومات.

القسم 15: قائمة جرد المواد الكيماوية الوطنية تم تعديل معلومات.

القسم 16: مفتاح HCode تم تعديل معلومات.

القسم 2: البيان الخاص بالمادة المسبيبة للحساسية وفق متطلبات النظام العالمي المتناسق (GHS) تم تعديل معلومات.

القسم 9: الكثافة النسبية تم تعديل معلومات.

القسم 9: درجة الانسحاب الدرجة المئوية (ال فهو نهائية) تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتوصيات 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. تقدم المعلومات والتوصيات لفحصها وأخذها في الاعتبار بواسطة المستخدم. يتحمل المستخدم مسؤولية اقتناعه بمدى ملائمة المنتج لاستخدام المرأة. إذا أعاد المشتري تعبئة هذا المنتج، فعندئذ يتتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة



اسم المنتج: MOBILGARD M440  
تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021  
صفحة 10 من 10

والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرفقة 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 الكيماويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة تكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: C

للاستخدام الداخلي فقط  
MHC: 0, 0, 0, 0, 2, 0

DGN: 2008270XEG (1014969)