

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج
اسم المنتج: MOBIL PEGASUS 705
وصف المنتج: زيوت الأساس والإضافات
رمز المنتج: 605964-60
الاستخدام المحدد: زيت للمحركات التي تعمل بالغاز الطبيعي

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: سلفونات الكالسيوم، 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.

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

يتمتعريف هذه المادة على أنها مزيف.

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

الاسم	الكيميائية#	إدارة الأبحاث	التركيز *	أكوات المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
2-بنتانول، 4-مينيل، فوسفورو ثانوي ثيوات الهيدروجين، ملح الزنك		2215-35-2	1% > - 0.1	H303, H315, H318, H401, H411
أحماض بنزين سلفونيك، سي 10-16 مشتقات ألكيل، أملاح كالسيوم		68584-23-6	1% > - 0.1	H317
حمض بنزين سلفونيك، مشتقات أحادي- سي 16-24- ألكيل. أملاح كالسيوم		70024-69-0	1% > - 0.1	H317
رباعي بروبينيل فينول			0.1% > - 0.025	H314(1C), H360(1B)(F), H400(M factor 10), H410(M factor 10)

\* 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 تعرّض زائد للمادة. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حمامة 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 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**

الإسعافات الأولية غير لازمة عادة. اطلب العناية الطبية في حالة الشعور بعدم ارتياح.

ملاحظة للطبيب  
لا شيء

**القسم 5****إجراءات مكافحة الحريق****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 للحريق وحماية الأفراد.

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

**خصائص القابلية للاشتعال**

**درجة الوميض [الطريقة]:** <246 درجة مئوية (475 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

**القسم 6****إجراءات مواجهة التسرب والانسكاب العارض****إجراءات التبليغ**

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 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 وأو لتقدير الخبير 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 أجهزة التنفس الاصطناعي (SCBA) وذلك تبعاً لحجم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المحتمل. إذا تذرر 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 للهيدروكربونات. القفازات المصنوعة من أسيتات التولى 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 للشحنات الكهربائية الاستثنائية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة لكامل الجسم مصنوعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية الاستثنائية.

**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 المشتقات.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ ويرغم ذلك قد يكون للظروف الحرافية، 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 تقضي باتخاذ إجراءات معينة أو الحد منها.

**الاحتياطات البيئية**

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

**القسم 7****التداول والتخزين****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 تسبب أية شرارة كهربائية في اشتعال الأبخرة القابلة للاشتعال الناتجة عن السوائل أو الرواسب الموجودة (مثال: خلال عمليات تبادل التحميل). اتبع الإجراءات الصحيحة للربط وأو التأرضي. ومع ذلك، قد لا يحد الرابط والتأرضي من خطر تراكم الشحنات الإستاتيكية. راجع المعايير المحلية المطبقة لمزيد من التعليمات. ومن المراجع الأخرى أيضاً 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 or CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)

مركم إستاتيكي: تعتبر هذه المادة مرکماً إستاتيكيًا.

**التخزين**

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

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

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالم المواد 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**

سيقاوتو 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**

تقاوت 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 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 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 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 وזמן الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفازات واستبدل المتهرب أو التالف منها. تشمل أنواع الفازات 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 والأذنـية 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:بني

الرائحة: الخاصية

الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

#### معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكتافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.886

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطليق

درجة الوميض [الطريقة]: <246 درجة مئوية (75 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: >316 درجة مئوية (601 درجة فهرنهايت)

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كتافة البخار (الهواء = 1): < 2 عند 101 كيلو باسكال

ضغط البخار: > 0.013 كيلو باسكال (0.1 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطليق

**سجل (Pow)** (أوكتانول خطي/ معامل التوزيع للماء): < 3.5  
**قابلية الذوبان في الماء:** ضئيلة  
**لزوجة:** [غير محدد عند 40 درجة مئوية] | 13.6 سنتي ستوك (13.6 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 الانسحاب:** 15-15 درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت)  
**خلاصة DMSO:** IP-346 (زيت معنني فقط)، < 3 النسبة المئوية للوزن

## 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

النتائج / الملاحظات	درجة الخطير
	الاستنشاق
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة. مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادي/المحيطة	السمية الحادة إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
	الابلاع
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
	الجلد
السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة. تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات
	العين
ربما تسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات	ضرر شديد للعين/التهيج: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.
	التنفس
لا يُتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي.	حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.
لا يُتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات	حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.
لا يُتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزائية والكيميائية للمادة.	الشفط: البيانات المتاحة
لا يُتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات	تضغير الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.
لا يُتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات	السرطان: لا توجد بيانات خاصة ببنقطة انتهاء المادة.

السمية الإيجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات
الإرهاص: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.
<b>السمية المستهلكة لأعضاء محددة</b>	
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

**سمية المواد**

الاسم	السمية الحادة
2-بنتانول، 4-ميثيل، فوسفورو ثانوي ثيوت الهيدروجين، ملح الزنك	قوة الفتك الفموية: الجرعة المميتة لنصف العدد 2230 mg/kg (الجرذ)

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

رابع بروبينيل فينول (TPP). تم اختبار تيترابروبينيل فينول في دراسة لسمية التكاثر في جيل واحد من الجرذان بالتجذية القسرية الفموية، ودراسة لسمية التكاثر في جيلين من الفئران بالتجذية العادي. اشتملت نتائج دراسة الجيل الواحد على انخفاض أوزان المبايض وتغيرات في الأعضاء الذكورية التكاثرية الملحقة. اشتملت نتائج دراسة الجيلين على إطالة الدورة الدوافية (الاستعداد الجنسي)، وانخفاض أوزان المبايض، وتحجيم 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 تيترابروبينيل فينول بواسطة المورد بناءً على مستوى التأثير العكسي غير الملحوظ (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 تيترابروبينيل فينول على هيئة شوائب.

**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.

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

ملاحظة: مكون مضاد واحد أو أكثر من هذه المادة يحتوي على شائبة من أكيل 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 بالتخلص 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 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 تحاول إعادة ملء الحاويات أو تنظيفها دون الرجوع إلى التعليمات الملازمة. يجب أن تجفف 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 مختص 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 تكسيرها أو تعريضها 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 للطرق البرية (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 الكيمياويات المستند إلى النظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف وإدراج بيانات الكيمياويات.

الحالة التنظيمية والقوانين ولوائح المعامل بها

مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيمائية التالية : AIIC, DSL, ENCS, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA  
حالات خاصة:

الحالة	قائمة الجرد
تطبيقات عليها القيود	قائمة جرد المواد الكيمائية الحالية في الصين

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

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

H314(1): يتسبب في حرائق جلدية شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1

H314(1C): يتسبب في حرائق جلدية شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1C

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

H316: يتسبب في تهيج خفيف للجلد؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 3

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

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

H319(2A): يتسبب في تهيج شديد للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 2A

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

H400: سام جداً للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 1

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

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

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

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

التركيب: الجدول البياني للمكون تم تعديل معلومات.

التركيب: بلا مكونات تم تعديل معلومات.

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

القسم 11: سمي مزمن - المكون تم تعديل معلومات.

القسم 12: القسم 12 حاشية سقلية خاصة بالنظام العالمي المتقارب (GHS) تمت إضافة معلومات.

القسم 16: مفتاح HCode تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثقة بها حتى تاريخ إصدارها. يمكن الاتصال بإكسون موبيل للتتأكد 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 لاستخدامه 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 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" 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.

للستخدام الداخلي فقط

A التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية:

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

DGN: 2008367XEG (543803)