

صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج	اسم المنتج:	MOBIL VELOCITE OIL NO. 3	وصف المنتج:	زيوت الأساس والإضافات
رمز المنتج:	رقم المنتج:	201560509060,	رمز الاستخدام المحدد:	مزلق

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

تعتبر هذه المادة من المواد الخطرة طبقاً للقواعد الإرشادية التنظيمية (راجع صحيفة بيانات سلامة المواد القسم 15).

تصنيف المادة أو المخلوط:
مسمم عند الشفط: الفئة 1.

عناصر الملصق::

الرسم التصويري (بيكتوغرام):



الكلمة الإشارية: خطر

عبارات الخطر:**الصحة:**

H304: قد يكون قاتلاً في حالة ابتلاعه ودخوله مجرى الهواء.

إضافي:

EUH066: قد يتسبب التعرض المتكرر في جفاف الجلد وتشققه

عبارات وقائية:**الاستجابة:**

P301 + P310: في حالة البلع: اتصل فوراً بأحد مراكز السموم أو بالطبيب/المعالج.

P331: لا تتعذر القيء.

التخزين:

P405: تخزن محكمة الغلق.

التخلص:

P501: يتم التخلص من المحتويات والحاوية طبقاً لقواعد التنظيمية المحلية.

يحتوي: قطارات (نفط)، معالجة خفيفاً بالماء؛ قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نفط

معلومات الخطر الأخرى:**المخاطر الفيزيائية/الكيميائية:**

تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تؤدي إلى حدوث اشتعال. يمكن أن تصدر المادة بخاراً قد تكون مزيجاً قابلاً للاشتعال بسرعة. يمكن أن يتوجه تراكم البخار وأو ينفجر حال اشتعاله. قابل للاحتراك.

مخاطر صحية:

قد يتسبب الحقن عالي الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. قد تؤدي إلى تهييج العينين، والأنف، والحلق، والرئتين. قد يتسبب التعرض المتكرر في جفاف الجلد وتشققه.

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) خطيرة أو مادة (مواد) مركبة.

الاسم	النوع	البيان	البيان
المواد الكيميائية	التصنيف	GHS (GHS) العالمي المتناسق	النظام

H315, H400(M factor 1), H410(M factor 1)	0.25% > - 0.1	128-39-2	6-ثنائي - تيرت - بوتيفينول
H227, H304	80% > - 70	64742-47-8	قطارات (نفط)، معالجة خفيفاً بالماء
H304	30% > - 20	64742-55-8	قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نفط

* 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 تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حمامة 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 حرق 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 للحرق منتف الضغط قد تكون قليلة للغاية أو غير موجودة، إلا أن العلاج الجراحي المبكر في غضون الساعات الأولى قد يؤدي إلى تقاييل تفاقم الإصابة بشكل كبير.

لامسة العينين

اغسل غسلاً جيداً بالماء. وفي حالة حصول تهيج، اطلب المساعدة الطبية.

الابتلاع

يجب استشارة الطبيب على الفور. لا تتقيء عن عمد.

ملاحظة للطبيب

وفي حالة ابتلاعها، يمكن أن تتفد المادة إلى الرئتين وتتسبب في التهاب رئوي كيميائي. احصل على العلاج السليم في هذه الحالة.

إجراءات مكافحة الحرائق

القسم 5

وسائل إطفاء الحرائق

وسائل مناسبة لإطفاء الحرائق: استخدم رذاذ الماء، أو الرغوة، أو أي مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون (CO2) لإطفاء اللهب.

وسائل غير مناسبة لإطفاء الحرائق: تيارات الماء المباشرة

مكافحة الحرائق

إرشادات مكافحة الحرائق: أخل المنطقة. امنع الماء الناتج عن مكافحة الحرائق أو المادة المخفة من الدخول إلى المجاري المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو مصادر مياه الشرب. يتعين على رجال مكافحة الحرائق استخدام المعدات الواقية القياسية وأجهزة التنفس الاصطناعي عند تواجدهم في أماكن مغلقة. استخدم رشاش ماء لتبريد الأسطح المعرضة للحرق وحماية الأفراد.

أخطار حرائق غير عادية: مادة خطيرة. على رجال مكافحة حرائق أن يأخذوا بعين الاعتبار المعدات الواقية المشار إليها في القسم 8.

منتجات احتراق خطيرة: ألدヒدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أكسيد الكربون، دخان، بخار، أكسيد الكبريت

خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: <76 درجة مئوية (169 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]
 حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: غير محدد الحد الأعلى للانفجار: غير

محدد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

اجراءات مواجهة التسرب والانسكاب العارض	القسم 6
--	---------

اجراءات التبليغ

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

اجراءات وقائية

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. حذر شاغلي المناطق المحيطة أو المعرضين 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 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: جهاز تنفس مزود بمرشح (مرشحات) لحماية نصف الوجه أو الوجه بالكامل من البخار العضوي وكبريتيد الهيدروجين (إن وجد)، أو من الممكن استخدام أجهزة التنفس الاصطناعي (SCBA) وذلك تبعاً لحجم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المحتمل. إذا تذرع وجود تصور كامل للتعرض أو كان هناك احتمال أوتوقع حدوث نقص في الأكسجين الجوي يوصى باستخدام أجهزة التنفس الاصطناعي. يوصى باستخدام فقارات عمل مقاومة للهيدروكربيونات العطرية. ملاحظة: الفقارات المصنوعة من أسيتات البولي 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 ل الكامل الجسم مصنوعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنة 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 بحاجز. حذر السفن الأخرى. قم بازالة المنسكب من السطح عن طريق الشفط أو باستخدام مواد ماصة مناسبة. اطلب استشارة متخصص قبل استخدام المستحبات.

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 المعتمزة 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 المرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة.

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 شرارة كهربائية (مصدر اشتعال). عند تداول تلك المادة بكثيارات كبيرة قد تتسبب أية شرارة كهربائية في اشعال 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 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 or CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)

مركم إستاتيكي: تعتبر هذه المادة مر كماً إستاتيكيًّا.

التخزين

قد تؤثر نوعية الحاوية المستخدمة لتخزين المادة على تراكم الشحنات الاستاتيكية وانفشعها. 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 جماعية أي لا تتحسب بالإضافة):

الاسم الماد	الشكل	الحد / المعيار	اللحظة	المصدر
نواحٍ تقطير (نفط)، معالجة بالهيدروجين خفيفة [هيدروكربونات كلية]	بخار.	إجراء الحساب - المتبادل - المتوسط المرجح زمنياً	165 ppm 1200 mg/m3	إكسون موبيل
قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نفط	سحابة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نفط	سحابة ضبابية.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	مستويات التعرض المهني في مصر
قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نفط	جزء قابل للاستنشاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3	المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكومية

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^3 - ACGIH TLV (الجزء القابل للاستنشاق).

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، 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 بالحفظ 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 ويعلم 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 القفازات إلى البيانات المنشورة وبيانات الجهة المصنعة للفاز. يختلف كل من ملائمة القفاز وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للفازات للحصول على منشورة محددة بشأن اختيار الفازات و زمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص القفازات واستبدل المتهرب أو التالف منها. تشمل أنواع الفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يُوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيماويات عند وجود احتمال للامستها لفترات طويلة أو بصورة متكررة. إذا كان هناك احتمال للتلامس بالأسعددين، فعليك ارتداء قفازات مقاومة تغطي المعصمين. نيترييل، بعد أدنى 0.38 مم للثخانة أو مادة حائلة محسنة مشابهة ذات مستوى أداء عالٍ في حالات الاستخدام الملائم المستمر، الحد الأدنى لزمن التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين التالية EN 420 و EN 374 الصادرتين عن اللجنة الأوروبية للتقييس.

حماية العينين: يُوصى 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 للكيماويات والزيوت في حالة وجود احتمال للامستها لفترات طويلة أو على نحو متكرر.

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 والكيماوية

القسم 9

ملاحظة: إن الخصائص الفيزيائية والكيماوية 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: الخاصة
الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

معلومات حول الصحة والسلامة والبيئة

الكثافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.802
قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: >76 درجة فهرنهايت (169 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: غير محدد الحد الأعلى للانفجار: غير محدد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: >260 درجة مئوية (500 درجة فهرنهايت) [المقدار]

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كثافة البخار (الهواء = 1): > 1 عند 101 كيلو باسكال [المقدار]

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

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (Pow) (أوكتانول خطى / معامل التوزيع للماء): غير محدد

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

لزوجة: 2.2 سنتي ستوك (2.2 مم²/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 0.9 سنتي ستوك (0.9 مم²/ثانية) عند 100 درجة مئوية
الخواص المؤكدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى
درجة التجمد: غير محدد
درجة الانصهار: لا ينطبق
درجة الانسكاب: -33 درجة مئوية (-27 درجة فهرنهايت)
خلاصة DMSO: (زيت معدني فقط)، < IP-346: النسبة المئوية للوزن

القسم 10

الثبات والنشاط الكيميائي

الثبات: المادة ثابتة في الظروف العادلة.

الظروف الواجب تجنبها: الحرارة المفرطة. مصادر الاشتعال ذات الطاقة العالية.

المواد الواجب تجنبها: المؤكسدات القوية

منتجات الانحلال الخطرة: لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العادلة.

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة لن تحدث.

القسم 11

المعلومات الخاصة بالسمية

المعلومات بشأن الآثار السامة

درجة الخطير	النتائج / الملاحظات
الاستنشاق	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات قد تؤدي درجات الحرارة المرتفعة أو الحركة الميكانيكية إلى تكوين أبخرة، أو سحب ضبابية، أو أدخنة قد تؤدي بدورها إلى تهيج العينين، أو الأنف، أو الحلق، أو الرئتين.
العين	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. ضرر شديد للعين/التبيح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
التنفس	حساسية الجهاز التنفسى: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسى.
الشفط: البيانات المتاحة	حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. قد يكون قاتلاً في حالة ابتلاعه ودخوله مجرى الهواء. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكميائية للمادة.
السرطنة	تطهير الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات
	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
الارضاع: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.	لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.
السمية المستهلكة 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**لمنتج نفسه:**

قد يؤدي تلامس الجلد لفترات طويلة وأو المتكرر لمواد ذات لزوجة منخفضة إلى إزالة دهن الجلد مما يتيح عنه تهيج أو التهاب جلدي. قد يؤدي دخول كبيبات صغيرة من السائل للرئتين أثناء البلع أو التقيؤ إلى حدوث التهاب رئوي ك Kamiy أو استسقاء رئوي. السحابة الضبابية الزيتية (زيوت عالية النقاوة): أصبتت الحيوانات التي تم تعريضها لتركيزات عالية من السحب الضبابية باحتباس للزيت والتهاب وظهور أورام صلبية تحتوي على زيت بالقناة التنفسية. الزيوت التي تم تعريضها لدرجات حرارة عالية أو لظروف تكسير أو تم خلطها مع مادة دخلة / زيت مستعملة يمكن أن ينتج عنها مرکبات عطرية متعددة الحلقات أو ملوثات جرثومية قد تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو ظهور مشاكل حادة بالجهاز التنفسى.

يحتوى: زيت أساس بالغ التكثير: غير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتذب 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.

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 يتجزأ ويتصعد سريعاً للهواء. لا يتوقع أن يتجزأ إلى رواسب ومواد صلبة بالصرف الصحي.

مكون منخفض التطوير -- ذات قابلية منخفضة للذوبان وتطفو فوق الماء ويتوقع أن تنتقل من الماء إلى اليابسة. يتوقع أن يتجزأ إلى رواسب ومخلفات صلبة بمياه الصرف الصحي.

**الثبات وقابلية التحلل
التحلل البيولوجي:**

غالبية المكونات -- يتوقع أن تتحلل في البيئة بيولوجياً على نحو سريع.

مكون -- 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 الفيزيائية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من التراكم البيولوجي.

القسم 13**طرق التخلص الآمن من المادة**

تستد توسييات التخلص من المادة إلى الحالة التي تم توريد المادة عليها. يجب التخلص من المادة طبقاً للقوانين واللوائح المعهود 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 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 مرحض 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 للإشعال. 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 بالسكة 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**

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

الحالة التنظيمية والقوانين واللوائح المعهود بها

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

معلومات أخرى**القسم 16**

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق
مفتاح أ��اد 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

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

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

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

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:
القسم 8: جدول حدود التعرض تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والوصيات 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 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 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" للعلامة، وقد يتضمن شركة أو أكثر من مجموعة شركات إكسون موبيل الكيمياويات، ألا 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 بالوقاية الشخصية: C

MHC: 1A, 0, 0, 0, 1, 1

DGN: 2007285XEG (553805)