

صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

في تاريخ المراجعة المذكور أعلاه، تستوفي صحيفة بيانات السلامة الخاصة بالمواد اللوائحَ المعمول بها في الإمارات العربية المتحدة.

المنتج

MOBILGARD 5100

اسم المنتج:

زيوت الأساس والإضافات

وصف المنتج: رمز المنتج:

201540105910, 201540105910, 609800-60

5910, 609800-60 محدد: زيت أسطوانات الديزل البحرية

الاستخدام المحدد:

تعريف الشركة المورّد: إكسون

إكسون موبيل

. -.

407، مبنى إمارات أتريوم شارع الشيخ زايد ص.ب. 33369 دبي الإمارات العربية المتحدة

20 2 795 4850 (عربي، إنجليزي، فرنسي)

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

القسم 2 تحديد المخاطر

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

تصنيف المادة أو المخلوط::

مسمم تناسلي (الخصوبة): الفئة 1B.

عناصر الملصق::

الرسم التصويري (بيكتوجرام):

الكلمة الإشارية: خطر

عبارات الخطر:

صفحة 2 من 10

الصحة:

H360F: قد يُتلف الخصوبة.

إضافي:

EUH208: يحتوي: سلفونات الكالسيوم قد تسبب ردة فعل تحسسية.

عبارات وقائية:

المنع:

P201: يجب الحصول على التعليمات الخاصة قبل الاستخدام.

P202: لا يتداول إلا بعد قراءة جميع احتياطات السلامة وفهمها.

P280: ارتد قفازات وملابس واقية.

الاستجابة:

P313 + P308: في حالة التعرض أو الشك: الحصول على استشارة / رعاية طبية.

التخزين:

P405: تخزن محكمة الغلق.

التخلص:

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

يحتوي: رباعي بروبينيل فينول

معلومات الخطر الأخرى:

المخاطر الفيزيائية/الكيمائية:

لا توجد مخاطر ملحوظة.

مخاطر صحية:

قد يتسبب الحقن عالى الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. التعرض المفرط قد يؤدي إلى تهيج العين، أو الجلا، 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

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيج.

لم يتم الإبلاغ عن وجود مادة (مواد) خطرة أو مادة (مواد) مركبة.

الأبحاث التركيز * أكواد المخاطر الخاصة بالنظام	الأسم
--	-------



العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف		الكيمائية#	
المواد الكيميائية			
H314(1C), H360(1B)(F),	1% > - 0.1	سري	ألكيل فينول متفرع وألكيل فينول مرتبط بسلسلة فرعية مع الكالسيوم
H400(M factor 10),		•	
H410(M factor 10)			
H317	1% > - 0.1	722503-68-6	سلفونات ألكاريل الكالسيوم طويل السلسلة
H413	10% > - 5	68784-26-9	كبريتيد فينات الألكيل ذو سلسلة الكالسيوم الطويلة
لا شيء	5% > - 1	471-34-1	حمض الكربونيك، ملح الكالسيوم (1:1)

^{*} 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

ابتعد فوراً عن أي تعرض زائد للمادة. اطلب المساعدة الطبية على الغور. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الأخرين للمادة. استخدم حماية ملائمة للجهاز التنفسي. قم بالإمداد بأكسجين إضافي إذا توفر ذلك. في حالة توقف التنفس، ساعد في التهوية بواسطة جهاز ميكانيكي.

ملامسة الجلد

اشطف المناطق التي قد تلامس المادة بالصابون والماء. اخلع الملابس الملوثة بالمادة. اغسل 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.

ملامسة العينين

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

الابتلاع

القسم 5

يجب استشارة الطبيب على الفور.

ملاحظة للطبيب

لا شيء

إجر اءات مكافحة الحريق

وسائل إطفاء الحرائق

وسائل مناسبة لإطفاء الحرائق: استخدم رذاذ الماء، أو الرغوة، أو أي مادة كيمائية 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 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.

منتجات احتراق خطرة: ألدهيدات, منتجات احتراق ناقص (غير كامل), أكاسيد الكربون, دخان، بخار, أكاسيد الكبريت

خصائص القابلية للاشتعال

اسم المنتج: OBILGARD 5100 تاريخ المراجعة: 26 أكتوبر 2021 صفحة 4 من 10

درجة الوميض [الطريقة]: >225درجة مئوية (437درجة فهرنهيت) [المواصفة الأمريكية O.9 [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

اجراءات مواجهة التسرب و الإنسكاب العارض

القسم 6

إجراءات التبليغ

في حالة حدوث انسكاب أو انطلاق مفاجئ، أبلغ السلطات المعنية وفقًا 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 الجعسمة. 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 و/أو 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 البخار العضوي أو من الممكن استخدام أجهزة التنفس الاصطناعي (SCBA) وذلك تبعاً لحجم الانسكاب وكذلك مستوى التعرض المحتمل. إذا تعذر 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 البولي فينيل (PVA) ليست مقاومة للماء وغير ملاءمة للاستخدام في حالات الطوارئ. يُوصى باستعمال نظارات واقية من الكيماويات إذا كان هناك احتمال للتناثر أو ملامسة العينين. الانسكابات الصغيرة: عادة ما تعتبر ملابس العمل العادية المضادة للشحنة الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة لكامل الجسم مصنعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية الاستاتيكية.

التعامل مع الانسكاب

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

الانسكاب على الماع: 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 المُشكّتات.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ وبرغم ذلك قد يكون للظروف الجغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهما تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعتزم اتخاذها. لهذا السبب، يجب استشارة الخبراء المحليين. ملاحظة: قد تكون هناك قوانين محلية تقضى 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 الصحى، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

القسم 7 التداول والتخزين

التداول

تجنب كافة أشكال التلامس الشخصي. امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انزلاق. تجمع المادة شحنات إستاتيكية قد تودي إلى حدوث شرارة كهربائية (مصدر اشتعال). عند تداول تلك المادة بكميات كبيرة قد تتسبب أية شرارة كهربية في اشعال الأبخرة القابلة للاشتعال الناتجة عن السوائل أو الرواسب الموجودة (مثال: خلال عمليات تبادل التحميل) اتبع الإجراءات الصحيحة للربط و/أو التأريض. ومع ذلك، قد لا يحد الربط والتأريض من خطر تراكم الشحنات الاستاتيكية. راجع المعايير المحلية المطبقة لمزيد من التعليمات. ومن المراجع الأخرى أيضا إصدارات American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static الأخرى أيضا إصدارات Lightning and Stray Currents) معادرات Lightning and Stray Currents أو Electricity و Electricity (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards المعادرات).



مركم إستاتيكي: تعتبر هذه المادة مركما إستاتيكيا.

التخزين

قد تؤثر نوعية الحاوية المستخدمة لتخزين المادة على تراكم الشحنات الاستاتيكية وانقشاعها. لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات. يحفظ بعيداً عن المواد غير المتوافقة.

حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية

القسم 8

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالمواد التي يمكن أن تنشأ عند تداول هذا المنتج: في حالة احتمال تكوّن سحب/رذاذ، يوصى بما يلي: 5 مللي غرام/م³ - ACGIH TLV (الجزء القابل للاستنشاق).

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 أخذها في الاعتبار: لا توجد متطلبات خاصة في الظروف العادية للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

الوقاية الشخصية

تتفاوت 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 التنفسي: إذا لم تفي الضوابط الهندسية بالحفاظ على تركيزات الملوثات المحمولة في الهواء عند مستوى كاف 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، فينبغي 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 المنقي للهواء.

حماية اليدين: تستند جميع المعلومات المحددة عن القفازات إلى البيانات المنشورة وبيانات الجهة المصنعة للقفاز. يختلف كل من ملائمة القفاز وزمن الاختراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للقفازات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار القفازات وزمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص القفازات واستبدل المهترئ أو التالف منها. تشمل أنواع القفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:

يوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيماويات.

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 الكيمائية/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. اغسل 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

صفحة 6 من 10

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 الفيز بائية والكيميائية

القسم 9

ملاحظة: إن الخصائص الفيزيانية والكيميانية مقدمة لأغراض السلامة والصحة وللاعتبارات البينية فقط ولا تعبر بالكامل عن مواصفات المنتج. الرجاء الاتصال بالمورد للمزيد من المعلومات.

معلومات عامة

الحالة الفيزيائية: سائل

ا**للون:** بني

الرائحة: الخاصية الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكثافة النسبية (عند 15 درجة منوية): 0.957 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052]

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: >225درجة مئوية (437درجة فهرنهيت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]

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

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

درجة الغليان / المدى: > 316درجة مئوية (600درجة فهرنهيت) [المقدّر]

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كثافة البخار (الهواء = 1): > 2 عند 101 كيلو باسكال [المقدر]

ضغط البخار: < 0.013 كيلو باسكال (0.1 ماليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية [المقدّر]

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (Pow) (أوكتانول خطي/ معامل التوزيع للماء): > 3.5

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

لزوجة: 233.4 سنتى ستوك (233.4 مم²/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 20 سنتى ستوك (20 مم²/ثانية) عند 100درجة

مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]

الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد

درجة الانصهار: لا ينطبق

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

خلاصة DMSO (زيت معنني فقط)، 3 > : IP-346 النسبة المنوية 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

اسم المنتج: MOBILGARD 5100 تاريخ المراجعة: 26 أكتوبر 2021 صفحة 7 من 10

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

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة لن تحدث.

القسم 11 المعلومات الخاصة بالسمية

السمية الحادة

النتائج / الملاحظات	طريق التعرض
	الاستنشاق
the discount for the first time the	
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادية/المحيطة	التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
	الابتلاع
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
	الجلد
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات	التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
	العين
ربما تتسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات	التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.

التأثيرات الصحية الأخرى الناتجة عن التعرض القصير والطويل الأمد

التأثيرات الصحية المتوقعة الناتجة عن الحساسية المزمنة ودون المزمنة بالجهاز التنفسي أو الجلد، أو عن السمية التطفيرية أو التكاثرية، أو السمية المسرطنة أو السمية بالأعضاء المستهدفة (التعرض لمرة واحدة أو لمرات)، أو السمية بالشفط أو التأثيرات الأخرى المستندة إلى الخبرة البشرية و/أو البيانات التجريبية.

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: عير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار 1P-346، واختبار الأميسات المعدلة، و/أو اختبارات الفحص الأخرى. أثبتت الدراسات المعنية بالجلد والاستنشاق ظهور تأثيرات ضئيلة؛ ارتشاح غير محدد بالرئة لخلايا جهاز المناعة، وترسب زيتي وتكون أورام صغيرة الحجم. غير مسبب للحساسية في الاختبارات التي أجريت على الحيوانات.

ُ إيثيلين جُليكُولُ (ĒG): قُد يُؤدي ابتلاع كميات كبيرة إلى حدوث تلف بالكليتين، وتأثيرات عصبية، وتنكس كبدي وتغييرات في كيمائية الدم وخلايا الدم في حيوانات التجارب. وقد يؤدي فرط التعرض المتكرر إلى حدوث تأثيرات سامة مماثلة في الإنسان. تتسبب مادة الإيثيلين جليكول في حدوث تأثيرات على الناحيتين الإنمائية والتناسلية عند استخدام جرعات كبيرة منها في حيوانات التجارب. لم يتم التأكد من وجود صلة بين هذه النتائح والله

رباعي بروبينيل فينول (TPP). تم اختبار تيترا بروبينيل فينول في دراسة لسمية التكاثر في جيل واحد من الجرذان بالتغذية القسرية الفموية، ودراسة لسمية التكاثر في جيلين من الفئران بالتغذية العادية. اشتملت نتائج دراسة الجيل الواحد على انخفاض أوزان المبايض وتغيرات في الأعضاء الذكورية التكاثرية الملحقة. اشتملت نتائج دراسة الجيلين على إطالة الدورة الوداقية (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 التكاثرية كيلو غرام يوم) من دراسة تغذية جيلين من الجرذان وتم تأكيد المورد بناءً على مستوى التأثير العكسي غير الملاحظ (NOAEL) (15 مللي 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.

تاريخ المراجعة: 26 أكتوبر 2021 صفحة 8 من 10

المعلومات الخاصة بالبيئة

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

السمية البينية

القسم 12

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 الصحى.

الثبات وقابلية التحلل

التحلل البيولوجي:

مكون زيت الأساس -- يتوقع أن تتحلل بيولوجياً في البيئة بشكل ذاتي

إمكانية التراكم البيولوجي

مكون زيت الأساس -- تتوافر بها احتمالية التراكم البيولوجي، وبرغم ذلك فقد يقلل الأيض والخواص الفيزيائية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من التوافر البيولوجي.

ملاحظة: مكون مضاف واحد أو أكثر من هذه المادة يحتوي على شائبة من ألكيل الفينول المتفرع، وهي مادة عالية السمية للكائنات المائية. تم اختبار المكونات التي تحتوي على الشوائب من قِبل المورد للمواد المضافة، ووجد أن السمّية للكائنات المائية مجرد سمّية طَّفيفة.

> طرق التخلص الآمن من المادة القسم 13

تستند توصيات التخلص من المادة إلى الحالة التي تم توريد المادة عليها. يجب التخلص من المادة طبقًا للقوانين واللوائح المعمول بها وطبقًا 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 المنّع تكون منتجات الاحتراق غير المرغوب فيها.

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 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 مرخص له بذلك أو مؤهل لذلك على نحو مناسب وأن يكون ذلك طبقًا 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 تنفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتاً.

> المعلومات المتعلقة بالنقل القسم 14

غير خاضع النقل البري (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)/والنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID): للتنظيم فيما يتعلق بالنقل البري

غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل البحري طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة النقل البحري (المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة):

ملوث بحرى: لا

صفحة 9 من 10

النقل الجوي (الاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA)): غير خاضع للتنظيم فيما يتعلق بالنقل الجوي

القسم 15 التنظيمية

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 الكيمانية التالية : AIIC, DSL, ENCS, ISHL, KECI, PICCS, TSCA

TCSI, TSCA

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

القسم 16 معلومات أخرى

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق

مفتاح أكواد H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط):

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

(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 تهيج خفيف للجلد؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 3

H317: ربما تسبب 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؛ ضرّر بالغ للعين/تهيج، الفئة 2A

(H360(1B)(F): ربما سبب ضرراً للخصوبة؛ مسمم تناسلي، الفئة 1B (الخصوبة)

ر) المرابع المرابع المرابع المرابع المربع المربع

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

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

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:

معلومات المراجعة غير موجودة

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوق بها حتى تاريخ إصدار ها. يمكنك الاتصال بإكسون موبيل التأكد 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 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 الأمن للمتداولين والمستخدمين. يمنع منعاً باتا إدخال أية تغييرات على هذه الوثيقة أو إرسالها. يستخدم مصطلح يمنع باتا إدخال أية تغييرات على 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.

......



للاستخدام الداخلي فقط

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0 التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية:

DGN: 7528880XAE (1027960)
