

صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج	اسم المنتج:	MOBILARMA 778
وصف المنتج:	زيوت الأساس والإضافات	رمز المنتج:
201570401050, 404354,	667170-60	مانع للتأكل
الاستخدام المحدد:		

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 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:

يمكن استخدام هذا المنتج في تطبيقات معينة حيث تتكون السحب الضبابية. إن التعرض المفرط للسوائل والسحب الضبابية يمكن أن يحدث تهيجاً في الجلد والعينين. عادة على ذلك فإن التعرض المفرط للسحب الضبابية قد يحدث تهيجاً في الجهاز التنفسي ويضر المصابين بالفعل بحالات النفاخ الرئوي أو الربو ويفاقم من هذه الحالات.

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.

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

الاسم	التركيز*	إدارة الأبحاث الكيميائية#	التركيز*	أكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية
2-بنتانول، 4-ميثيل، فوسفورو ثانوي ثيوات الهيدروجين، ملح الزنك	1% > - 0.1	2215-35-2		H303, H315, H318, H401, H411
نفالين حمض السلفونيك، دينوبيل، ملح الكالسيوم	1% > - 0.1	57855-77-3		H315, H319(2A), H317
قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مانيا بشدة	30% > - 20	64742-54-7		H304
قطارة بارافينية ثقيلة متزوعة الشمع بواسطة مذيب	30% > - 20	64742-65-0		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 تعريض 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.

ملاحظة للطبيب

تشمل الحالات المرضية الموجودة مسبقاً والتي قد تتفاوت نتيجة التعرض للمادة على الانفاس الرئوي والربو.

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 الفيسيّة وأجهزة التنفس الاصطناعي عند تواجدهم في أماكن مغلقة. استخدم رشاش ماء لتبريد الأسطح المعرضة للحرائق وحماية الأفراد.

أخطار حرائق غير عادية: قد تشكل السحب الضبابية المضغوطه مزيجاً قابلاً للاشتعال.

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

خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: <196 درجة مئوية (385 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]
حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 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 الواقع التفصيمية 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 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 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 الولي 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 لكامل 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 الغسل 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 الغرافية، والريح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتهما تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعترم 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 المرارات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

ال التداول والتخزين**القسم 7****التداول**

تجنب استنشاق السحب الضبابية أو البخار المتتصاعد. 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 يكميات 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 وأ/أو التأريض. ومع ذلك، قد لا يجد الرابط والتأريض من خطر تراكم الشحنات الإستاتيكية. راجع المعايير المحلية المطبقة لمزيد من التعليمات. ومن المراجع الأخرى أيضاً إصدارات American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice of Static, Lightning and Stray Currents) 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 الإستاتيكية 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	الحالة	الملاحظة	المصدر
قطارة بارافية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	سحبة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3		مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	سحبة ضبابية.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3		مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافية ثقيلة معالجة مائيًا بشدة	جزء قابل للانشاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3		المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
قطارة بارافية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب	سحبة ضبابية.	حد التعرض القصير الأجل	10 mg/m3		مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب	سحبة ضبابية.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3		مستويات التعرض المهني في مصر
قطارة بارافية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب	جزء قابل للانشاق.	المتوسط الكلي المرجح	5 mg/m3		المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالمماطل 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 للانشاق).

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

الضوابط الهندسية

سيقاوالت 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 العادي للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

الوقاية الشخصية

تقاولات 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 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، واستداممه، وصيانته وفقاً للمتطلبات التنظيمية، إن كانت مطبقة. تشمل أنواع أجهزة التنفس والتي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:
يُوصى باستعمال كمامات تنفس معتمدة تحتوي على حبيبات منقية للهواء وذلك للوقاية من السحب الضبابية الزيتية/ الترابية.
تشمل المعايير القياسية الصادرة عن اللجنة الأوروبية للقياس (CEN) رقم EN136، 140 و 405 على وجود
أقنعة (كمامات) للتنفس وتنص المعايير القياسية EN 149 و 143 على التوصيات الخاصة بالمرشح.

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 التخزين من الغاز/الأبخرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/تقدير المرشح المقني للهواء.

حماية اليدين: تستند جميع المعلومات المحددة عن الفازات إلى البيانات المنشرة 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 وزمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفازات واستبدل المهرئ أو التالف منها. تشمل أنواع الفازات التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:
لا يلزم عادة اتخاذ أية حماية في ظروف الاستخدام العادي.

حماية العينين: يُوصى باستخدام نظارات واقية بحواجز جانبية في حالة وجود احتمال للتلامس. يجب ارتداء نظارات واقية من الكيماويات أثناء إجراء العمليات التي ينتج عنها سحب ضبابية.

حماية الجلد والجسم: تستند جميع المعلومات المحددة عن الملابس إلى البيانات المنشرة 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 العادي. يجب اتخاذ الاحتياطات لمنع الملائمة 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. 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

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.

ملاحظة: إن الخصائص الفيزيائية والكيميائية مقدمة لأغراض السلامة والصحة وللاعتبارات البيئية فقط ولا تعبّر بالكامل عن مواصفات المنتج. الرجاء الاتصال بالمورد للمزيد من المعلومات.

معلومات عامة

الحالة الفيزيائية: سائل

اللون: أصفر ضارب إلى الحمرة

الرائحة: الخاصة

الحد الأدنى للراححة: غير محدد

معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكتافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.877 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052]

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: <196 درجة مئوية (385 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]

حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 7.0

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

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

درجة حرارة التحلل: غير محدد

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

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

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (P_{OW}) (أوكтанول خطي / معامل التوزيع للماء): غير محدد

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

لزوجة: 38.8 سنتي ستوك (38.8 مم²/ثانية) عند 40 درجة مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]

الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد

درجة الانصهار: لا ينطبق

درجة الانسكاب: 12-12 درجة مئوية (10 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D97]

خلاصة DMSO (زيت معدني فقط): < IP-346 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 الخطيرة:** لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العادية.**احتمالية التفاعلات الخطيرة:** البلمرة الخطيرة لن تحدث.**المعلومات الخاصة بالسمية****القسم 11****المعلومات بشأن الآثار السامة**

درجة الخطير	النتائج / الملاحظات
الاستنشاق	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الابتلاع	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. تاكيل الجلد/التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات العين
العين	ربما تسبب في عدم ارتياح سطيف، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات ضرر شديد للعين/التبيه: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
التنفس	حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي.
المادة	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. تضفر الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. لا يتوقع أن يكون مطفر الخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات
السرطانة	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
الإرضاع	لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية. السمية المستهدفة لأعضاء محددة
المادة	لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد. التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الزنك	لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.

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

المنتج نفسه:

قد يؤدي التعرض المتكرر وأو المستمر لفترة طويلة إلى حدوث تهيج بالجلد أو العينين، أو القناة التنفسية. 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.
السحابة الضبابية الزيتية (زيوت عالية النقاوة): أصبتت الحيوانات التي تم تعريضها لتركيزات عالية من السحابة الضبابية باحتباس للزيت والتهاب وظهور أورام حبيبية تحتوي على زيت بالقناة التنفسية. الزيوت التي تم تعريضها لدرجات حرارة عالية أو لظروف تكسير أو تم خلطها مع مادة دخيلة / زيوت مستعملة يمكن أن ينتج عنها مركيبات عطرية متعددة الحالات أو ملوثات جرثومية قد تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو ظهور مشاكل حادة بالجهاز التنفسي.

تحتوي:
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.

القسم 12**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 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 يقل الأيض والخواص الفيزيائية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من التوازن 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 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.

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 تحديدها أو التخلص منها. يجب إعادة تدوير الحاويات الفارغة، أو تحديدها أو التخلص منها عن طريق مقاول مختص له بذلك أو مؤهل 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 تعریضها 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 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

القسم 15**المعلومات التنظيمية**

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 :
AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

القسم 16**معلومات أخرى**

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق
مفتاح أ Kodas H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط):
H303: قد يكون ضاراً في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 5
H304: قد يكون قاتلاً إذا تم بلعه ودخل مجرى الهواء؛ الشفط، الفئة 1
H315: يتسبب في تهيج للجلد؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 2
H317: ربما يتسبب في رد فعل تحسي بالجلد؛ حساسية للجلد، الفئة 1
H318: يتسبب في ضرر بالعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 1
H319(2A): يتسبب في تهيج شديد للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 2A
H401: سام للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 2
H411: سام للأحياء المائية متسبباً في أثار طولية الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 2

تحتوي صحيفة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:
القسم 2: البيان الخاص بالمادة المسيبة للحساسية وفق متطلبات النظام العالمي المتناسق (GHS) 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 للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعينة هذا المنتج، فعندها يتتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرقة معها، أو كلاهما. ينبغي توفير التخزينات 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" للإشارة إلى مجموعة شركات إكسون موبيل الكيماويات، لا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة تكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

A التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية:

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

DGN: 2010605XEG (1014075)