

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1

تعريف المنتج والشركة

المنتج

اسم المنتج: MOBILMET 763
وصف المنتج: زيوت الأساس والإضافات
رمز المنتج: 663492-60
الاستخدام المحدد: سائل تصنيع المعادن
201570201080,

تعريف الشركة

المورد:

إكسون موبيل مصر (شركة مساهمة مصرية)
1097 شارع كورنيش النيل
جاردن سيتي
11515 القاهرة
مصر

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

+20227916360 / +20227916390

معلومات الاتصال العامة للمورد

+20227916200

المركز الوطني لمكافحة السموم:

+20226840902

القسم 2

تعريف المخاطر

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 (بيكتوجرام):



الكلمة الإشارية: خطر

عبارات الخطر:

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

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

عبارات وقائية:

الاستجابة:
P301 + P310: في حالة البلع: اتصل فوراً بأحد مراكز السموم أو بالطبيب/المعالج.
P331: لا تتعمد القيء.

التخزين:

P405: تخزن محكمة الغلق.

التخلص:

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

يحتوي: قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نפט; قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائياً بشدة; قطارة بارافينية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب

معلومات الخطر الأخرى:

المخاطر الفيزيائية/الكيميائية:
لا توجد مخاطر ملحوظة.

مخاطر صحية:

قد يتسبب الحقن عالي الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. يمكن استخدام هذا المنتج في تطبيقات معينة حيث تتكون السحب الضبابية. إن التعرض المفرط للسوائل والسحب الضبابية يمكن أن يحدث تهيجاً في الجلد والعينين. علاوة 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.

القسم 3 التركيب/معلومات حول المكونات

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيج.

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

| الاسم | إدارة الأبحاث الكيميائية# | التركيز* | أكواد المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف |
|-------|---------------------------|----------|--|
|-------|---------------------------|----------|--|

| المواد الكيميائية | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------|--|
| H400(M factor 1), H410(M factor 1) | 0.25% > - 0.1 | 128-37-0 | 2,6- كريسول ثنائي بوتيل الفينول الثالثي |
| H304 | 20% > - 10 | 64742-55-8 | قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نפט |
| H303, H316 | 5% > - 1 | 68515-88-8 | بنزين، 2،4،4-ثلاثي ميثيل-، مكيرت |
| H304 | 40% > - 30 | 64742-54-7 | قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائياً بشدة |
| H304 | 40% > - 30 | 64742-65-0 | قطارة بارافينية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب |
| H317 | 5% > - 1 | 61789-86-4 | أحماض السلفونيك، والنفت وأملح الكالسيوم |

* كل التركيزات هي نسب مئوية حسب الوزن إلا إذا كانت المادة غازاً. تحسب تركيزات الغاز بالنسبة المئوية حسب الحجم.

القسم 4 تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق

ابتعد عن أي تعرض زائد للمادة. وبالنسبة للأشخاص الذين يقدمون المساعدة، فتجنب تعريض نفسك أو الآخرين للمادة. استخدم حماية 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 فمًا لفم.

ملامسة الجلد

اشطف المناطق التي طالتها المادة مستخدماً في ذلك الصابون والماء. في حالة حقن المنتج في الجلد أو تحتها، 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 غسلاً جيداً بالماء. وفي حالة حصول تهيج، اطلب المساعدة الطبية.

الابتلاع

يجب استشارة الطبيب على الفور. لا تتقيء عن عمد.

ملاحظة للطبيب

تشتمل الحالات المرضية الموجودة مسبقاً والتي قد تتفاقم نتيجة التعرض للمادة على الانتفاخ الرئوي والربو. وفي حالة ابتلاعها، يمكن أن تنفذ المادة إلى الرئتين وتسبب في التهاب رئوي كيميائي. احصل على العلاج السليم في هذه الحالة.

القسم 5 إجراءات مكافحة الحرائق

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 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.

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

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

خصائص القابلية للاشتعال

درجة الوميض [الطريقة]: <160 درجة مئوية (320 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

القسم 6

التدابير الواجب اتباعها لدى وقوع حوادث تسرب عرضية

إجراءات التبليغ

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

إجراءات وقائية

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. حذر شاغلي المناطق المحيطة أو المتعرضين 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 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 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 ملائمة 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 كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة كاملة للجسم مصنوعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية.

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. أخط 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 المُسْتَبَات.

تستند التوصيات المعنية بالانسكاب في الماء أو اليابسة إلى أكثر السيناريوهات المحتملة لانسكاب هذه المادة؛ وبرغم ذلك قد يكون للظروف الجغرافية، والرياح، ودرجة الحرارة، (وفي حالة الانسكاب في الماء) اتجاه الأمواج والتيار وسرعتها تأثيراً كبيراً على الإجراءات الملائمة المعتمت 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 الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

القسم 7

التداول والتخزين

التداول

تجنب استنشاق السحب الضبابية أو البخار المتصاعد. قد تسبب القطع المعدنية الصغيرة المنبعثة من الماكينات أثناء تشغيلها إلى حدوث سخجات بالجلد مما يمهّد لحدوث التهاب جلدي. 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 تتسبب أية شرارة كهربائية في اشتعال 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 أيضاً إصدارات American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static Electricity)، National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) أو 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 مرهماً إستاتيكيًا.

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.

ضوابط التعرض / الوقاية الشخصية

القسم 8

قيم حد التعرض

حدود/معايير التعرض (ملاحظة: حدود التعرض ليست جمعية أي لا تحسب بالإضافة):

| المصدر | ملاحظة | الحد / المعيار | الشكل | اسم المادة |
|--|--------|----------------|------------------------|--|
| المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين | | 2 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | 2,6- كريسول ثنائي بيوتيل الفينول الثالثي |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 10 mg/m3 | حد التعرض القصير الأجل | قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نפט |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نפט |
| المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارات بارافينية خفيفة معالجة بالماء، نפט |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 10 mg/m3 | حد التعرض القصير الأجل | قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائياً بشدة |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائياً بشدة |
| المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارة بارافينية ثقيلة معالجة مائياً بشدة |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 10 mg/m3 | حد التعرض القصير الأجل | قطارة بارافينية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب |
| مستويات التعرض المهني في مصر | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارة بارافينية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب |
| المجلس الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين | | 5 mg/m3 | المتوسط الكلي المرجح | قطارة بارافينية ثقيلة منزوعة الشمع بواسطة مذيب |

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 الموصى 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 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:
يُوصى باستعمال كامامة تنفس معتمدة تحتوي على حبيبات منقية للهواء وذلك للوقاية من السحب الضبابية الزيتية/الترابية. تشمل المواصفات القياسية الصادرة عن اللجنة الأوروبية للتقييس (CEN) رقم 140، EN136، و405 على وجود أفنعة (كامامات) للتنفس وتتص المواصفتان القياسيتان EN 149 و143 على التوصيات الخاصة بالمرشح.

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 الاحتراق تبعاً لظروف الاستخدام الخاصة. اتصل بالجهة المصنعة للقفازات للحصول على مشورة محددة بشأن اختيار القفازات وزمن الاحتراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص القفازات واستبدل المهترئ أو التالف منها. تشمل أنواع القفازات 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. 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 المنشورة أو بيانات الجهة المصنعة. تشمل أنواع الملابس التي ينبغي استخدامها مع تلك المادة، ما يلي:
لا يلزم عادة اتخاذ أية حماية في ظروف الاستخدام العادية.

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 والترربة. حماية البيئة عن طريق تطبيق تدابير المكافحة الملائمة للحيلولة دون خروج الانبعاثات أو الحد منها.

الخواص الفيزيائية والكيميائية

9

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

معلومات عامة

الحالة الفيزيائية: سائل
اللون: أصفر ضارب إلى الحمرة

الرائحة: الخاصة
الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة
الكثافة النسبية (عند 15 درجة مئوية): 0.874
قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق
درجة الوميض [الطريقة]: < 160 درجة مئوية (320 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 (600 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التحلل: غير محدد
كثافة البخار (الهواء = 1): < 2 عند 101 كيلو باسكال
ضغط البخار: > 0.013 كيلو باسكال (0.1 ملليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية
معدل التبخر (خالات بيوتيل خطية = 1): غير محدد
الأس الهيدروجيني: لا ينطبق
سجل (Pow) (أوكتانول خطي/ معامل التوزيع للماء): < 3.5
قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة
لزوجة: 18 سنتي ستوك (18 مم²/ثانية) عند 40 درجة مئوية [نموذجي] | 4 سنتي ستوك (4 مم²/ثانية) عند 100 درجة مئوية
منوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]
الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد
درجة الانصهار: لا ينطبق
درجة الانسكاب: -18 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D97]
خلاصة DMSO (زيت معدني فقط)، < 3 IP-346: النسبة المئوية للوزن

الثبات والتفاعلية

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.

معلومات السمية

القسم 11

المعلومات بشأن الآثار السامة

| درجة الخطر | النتائج / الملاحظات |
|---|---|
| الاستنشاق | |
| السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات |
| التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادية/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 |
| تآكل الجلد/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات |
| العين | |
| ضرر شديد للعين/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | ربما تسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات |
| التحسس | |
| حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي. |
| حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات |
| الشفط: البيانات المتاحة | قد يكون قاتلاً في حالة ابتلاعه ودخوله مجرى الهواء. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة. |
| تفجير الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات |
| السرطنة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات |
| السمية الإيجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات |
| الإرضاع: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية. |
| السُمية المستهدفة لأعضاء محددة | |
| التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد. |
| التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. | لا يُتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات |

سمية المواد

| الاسم | السمية الحادة |
|---------------------------------|--|
| بنئين، 4،2،4-ثلاثي مثيل،- مكبرت | قوة الفتك الفموية: الجرعة المميّنة لنصف العدد 3264 mg/kg (الجرذ) |

معلومات أخرى

للمنتج نفسه:

قد يؤدي التعرض المتكرر و/أو المستمر لفترة طويلة إلى حدوث تهيج بالجلد أو العينين، أو القناة التنفسية. قد يؤدي دخول كميات صغيرة من السوائل للرننتين أثناء البلع أو التقبؤ إلى حدوث التهاب رئوي كيميائي أو استسقاء رئوي. 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): أصيبت الحيوانات التي تم تعريضها لتركيزات عالية من السحب 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 مركبات عطرية متعددة الحلقات أو ملوثات جراثومية قد تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو ظهور مشاكل حادة بالجهاز التنفسي.

يحتوي:

زيت أساس بالغ التكرير: غير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار IP-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.

القسم 12 المعلومات الإيكولوجية

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.

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

القسم 13 الالتزامات المتعلقة بالتخلص من المواد

تستند توصيات التخلص من المادة إلى الحالة التي تم توريد المادة عليها. يجب التخلص من المادة طبقاً للقوانين واللوائح المعمول بها وطبقاً لخصائص المادة ووقت 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.

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 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 تنفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتاً.

القسم 14 معلومات النقل

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

القسم 15 معلومات تنظيمية

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 الإبراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيميائية التالية (قد يحتوي على مادة (مواد) خاضعة للإبلاغ على قائمة الجرد الفعالة لقانون السيطرة على المواد السامة الخاص بالوكالة الأمريكية للحفاظ على البيئة قبل الاستيراد للولايات المتحدة الأمريكية): AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

معلومات أخرى

القسم 16

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق

مفتاح أكواد 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

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

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

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:

التركيب: الجدول البياني للمكون تم تعديل معلومات.

القسم 9: درجة الغليان الدرجة المنوية (الفهرنهايتية) تم تعديل معلومات.

القسم 9: درجة الوميض الدرجة المنوية (الفهرنهايتية) تم تعديل معلومات.

القسم 9: أوكتانول خطي/معامل التوزيع للماء تم تعديل معلومات.

القسم 9: الكثافة النسبية تم تعديل معلومات.

القسم 9: ضغط البخار تم حذف معلومات.

القسم 9: اللزوجة تم تعديل معلومات.

القسم 11: جدول سمية المادة تم تعديل معلومات.

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

القسم 16: مفتاح HCode تم تعديل معلومات.

القسم 16: الرقم المسلسل المعطى للمادة من قبل الصانع ورقم تعريفها تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوق بها حتى تاريخ إصدارها. يمكنك 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 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 أية 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 للكيمياويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة يكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

A التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية:

MHC: 2A, 0, 0, 0, 0, 0

DGN: 2010475XEG (1031397)

