

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

| المنتج                                 |
|--|
| اسم المنتج: MOBILITH SHC 1500          |
| وصف المنتج: زيوت أساس تخليقية وإضافات. |
| رمز المنتج: 2015A0204080, 644039-60    |
| الاستخدام المحدد: شحم                  |

| 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: أحماض النافثينيك، أملاح الزنك، مشتق بنزوترابيزول قد تسبب ردّة 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.

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

| الاسم  | الكمانية# | إدارة الأبحاث | التركيز *  | أكوات المخاطر الخاصة بالنظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف المواد الكيميائية |
|--|-----------|---------------|------------|--|
| 1-إتش-بنزوترايازول-1- ميثان أمين، خطى، خطى-ثنائي (2-إثيل هيكسيل)-ميثل- |           | 94270-86-7    | 1% > - 0.1 | H315, H317, H400(M factor 1), H411   |
| بنزينامين، فينيل الخطى- منتجات التفاعل مع 2, 4-ثلاثى ميثيل بنتين       |           | 68411-46-1    | 5% > - 1   | H316, H402, H412   |
| حمض هكسانديوكس، ملح ديليتوم  |           | 18621-94-8    | 5% > - 1   | H302, H402   |
| هيدروكسيد لينيوم أحادي المائية   |           | 1310-66-3     | 1% > - 0.1 | H302, H314(1B)   |
| أحماض النافثينيك، أملاح الزنك  |           | 12001-85-3    | 1% > - 0.1 | H317, H319(2A), H401, H411   |
| ثنائي ألكيل الخارصين (الزنك) ثانوي ثيوفوسفات                           |           | 68457-79-4    | 2.5% > - 1 | H315, H318, H401, H411   |

\* 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**

تحت الظروف العادية للاستخدام المُراد، لا يتوقع أن ينتج عن هذه المادة أية مخاطر تتعلق بالاستنشاق.

**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، ف يجب 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:** الدهيدات، منتجات احتراق ناقص (غير كامل)، أكسيد الكربون، دخان، بخار، أكسيد الكبريت

**خصائص القابلية للاشتعال**

**درجة الوميض [الطريقة]:** <204 درجة مئوية (400 درجة فهرنهايت) [مقترن بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية D-92 (اختبار كأس كليفلاند)]

**حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء):** الحد الأدنى ل الانفجار: غير محدد الحد الأعلى ل الانفجار: غير محدد

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي:** غير محدد

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

في حالة حدوث انسكاب أو انطلاق مفاجئ، أبلغ السلطات المعنية وفقاً لكل الواقع 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 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 لتغيير الخبير فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

**التعامل مع الانسكاب**

**الانسكاب على اليابسة:** أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. اكشط المادة المنسكبة باستخدام مجرفة وانقلها إلى حاوية ملائمة لإعادة تدويرها أو التخلص منها.

**الانسكاب على الماء:** أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. أحط المادة المنسكبة على الفور بحواجز. حذر السفن الأخرى. اكشط من على السطح.

ستند 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 المعترم اتخاذها. لهذا السبب، يجب استشارة الخبراء المحليين. ملاحظة: قد تكون هناك قوانين محلية تقضي باتخاذ إجراءات معينة أو الحد منها.

**الاحتياطات البيئية**

امن دخول المادة إلى الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البرومات، أو المناطق المحصورة.

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

امن الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انزلاق.

**مركم إستاتيكي:** هذه المادة غير مرکمة للشحنات الإستاتيكية.

**التخزين**

لا تقم بتخزينها في عبوات مفتوحة أو عبوات لا تحمل بطاقة بيانات. يحفظ بعيداً عن المواد غير المترافقه.

**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 | اللحظة | المصدر   |
|--------------------------------|--------|----------------|--------|--|
| هيدروكسيد ليثيوم أحادي المائية | الأقصى | 1 mg/m3        |        | التحالف المهني<br>لعلوم المخاطر -<br>حدود التعرض البيئي<br>في مكان العمل |

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

**الضوابط الهندسية**

يتقاوتو 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 العادلة للاستخدام مع وجود التهوية المناسبة.

**الوقاية الشخصية**

يتقاوتو 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 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: ليس هناك ما يتطلب حماية متى كان الاستخدام مطابقاً لظروف الاستخدام العادي مع وجود التهوية الكافية.

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 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 مذكرة محددة بشأن اختيار الفازات و زمن الاختراق المتعلق بظروف استخدامك. افحص الفازات واستبدل المتهرب أو التالق 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 والأذنـة 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: صلب  
الشكل: شبه سائل  
اللون: أحمر  
الرائحة: الخاصة  
الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

#### معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكتافة النسبية (عند 15.6 درجة مئوية): 0.902 [محسوب]  
قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: <204 درجة مئوية (400 درجة فهرنهايت) [مفتر بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية D-92 (اختبار كأس كليفلاند)]

حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريبية للحجم في الهواء): الحد الأدنى لانفجار: غير محدد الحد الأعلى لانفجار: غير محدد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد  
درجة الغليان / المدى: >316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت) [المقدر]

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كتافة البخار (الهواء = 1): غير محدد

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

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

الأس الهيدروجيني: لا ينطبق

سجل (Pow) (أوكتانول خطى / معامل التوزيع للماء): < 3.5 [المقدر]

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

**لزوجة:** 1500 سنتي ستوك (1500 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية [نموذج].  
**الخواص المؤكسدة:** راجع قسم "تحديد المخاطر".

**معلومات أخرى****درجة التجمد:** غير محدد**درجة الانصهار:** غير محدد

**ملاحظة:** تتعلق معظم خواص الفيزيائية المشار إليها أعلاه بمكون الزيت المستخدم في المادة.

**القسم 10****الثبات والنشاط الكيميائي**

**الثبات:** المادة ثابتة في الظروف العاديّة.

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

**المواد الواجب تجنبها:** المؤكسدات القوية

**منتجات الاحلال الخطرة:** لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العاديّة.

**احتمالية التفاعلات الخطرة:** البلمرة الخطرة لن تحدث.

**القسم 11****المعلومات الخاصة بالسمية****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.   |
| مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العاديّة/المحيطة | التبيّح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                                    |
| الابتلاع  | السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                              |
| الجلد   | السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                              |
| تاكيل الجلد/التبيّح:                                | تبيّح ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات                  |
| العين   | ضرر شديد للعين/التبيّح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                     |
| التنفس  | لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي.   |
| المادة.   | حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                      |
| الشفط:  | لا يتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات                              |
| بيانات المتأحة                                      | لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة. |
| تفجير الخلية التناسلية:                             | لا يتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات                    |
| المادة.   | السرطانة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.                                   |
| السمية الإيجابية:                                   | لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات          |
| الإرهاص:  | لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.                            |

| السمية المستهدفة لأعضاء محددة  |  |
|--|--|
| لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.  | التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة ب نقطة انتهاء المادة. |
| لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات. | التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة ب نقطة انتهاء المادة.    |

**سمية المواد**

| الاسم                       | السمية الحادة  |
|-----------------------------|--|
| حمض هكسانديوك، ملح ديليثيوم | قوة الفتك القوية: الجرعة المميتة لنصف العدد 1098 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:  
زيوت أساس تخليقية: لا يتوقع أن ينتج عنها تأثيرات صحية خطيرة متى ما استخدمت وفقاً لشروط الاستخدام العادي، واستناداً إلى دراسات معملية بنفس المواد أو بمواد مماثلة. غير مولدة للطفرات أو مسممة للجينات. غير مسببة للحساسية في الاختبارات التي تم إجراؤها على الحيوانات والإنسان.

**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 -- يتوقع أن تكون ضارة 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.

**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 محرق 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 الملامنة. 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 مرخص 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 لحامها بالنحاس أو القصدير، أو ثقبها أو تكسيرها أو تعرضاً لها حرارة، أو لهب، أو شرر، أو كهرباء إستاتيكية، أو مصادر أخرى للإشعال. قد تتفجر الحاويات وتسبب إصابات أو موتها.

**القسم 14****المعلومات المتعلقة بالنقل**

النقل البري (الاتفاق الأوروبي المتعلقة 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 المعلومات التنظيمية

لا تعتبر هذه المادة من المواد الخطرة وفقاً لتصنيف الكيماويات المستند إلى النظام العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف وإدراج بيانات الكيماويات.  
 الحالات التنظيمية والقوانين واللوائح المعمول بها

مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيماوية التالية :  
 حالات خاصة:

| الحالة             | قائمة الجرد                                       |
|--------------------|---|
| تنطبق عليها القيود | مواد كيماوية حالية وجديدة                         |
| تنطبق عليها القيود | قائمة المواد غير المحلية                          |
| تنطبق عليها القيود | قائمة الجرد الفلبينية للكيماويات والماد الكيماوية |

#### القسم 16 معلومات أخرى

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق  
 مفتاح أ Kod H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط):  
 H302: ضار في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 4  
 (H314(1B): يتسبب في حروق جلدية شديدة وأضرار للعين؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 1B  
 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 تحسسياً بالجلد؛ حساسية للجلد، الفئة 1  
 H318: يتسبب في ضرر بالعين؛ ضرر بالعين/تهيج، الفئة 1  
 (H319(2A): يتسبب في تهيج شديد للعين؛ ضرر بالعين/تهيج، الفئة 2A  
 H400: سام جداً للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 1  
 H401: سام للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 2  
 H402: ضار بالأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 3  
 H411: سام للأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 2  
 H412: ضار بالأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 3

تحتوي صيغة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:  
 القسم 15: جدول الحالات الخاصة تم تعديل معلومات.

تعتبر المعلومات والتحصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثوقة بها حتى تاريخ إصدارها. يمكن الاتصال بإكسون موبيل للتأكد من أن هذه الوثيقة هي أحدث وثيقة متوفرة لدى إكسون موبيل. تقدم المعلومات والتحصيات لفحصها وأخذها في الاعتبار بواسطة المستخدم. يتحمل المستخدم مسؤولية اقتناعه بمدى ملائمة المنتج للاستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعينة هذا المنتج، فعندئذ يتتحمل المستخدم مسؤولية التأكيد 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" للملاءمة، وقد يشمل شركة أو أكثر من مجموعة شركات إكسون موبيل للكيماويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة تكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: A

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

DGN: 2010017XEG (553336)