

## صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

### MOBIL DTE HYDRAULIC ZINC FREE 68

زيوت الأساس والإضافات

201560103225

سائل الهيدروليـكـ

اسم المنتج:

وصف المنتج:

رمز المنتج:

الاستخدام المحدد:

إكسون موبيل بتروليوم آند كيميكال بي في

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerp

Belgium

تعريف الشركة

المورد:

طواريء صحية على مدى 24 ساعة

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

معلومات الاتصال العامة للمورد

الجزائر: +213 2197 9898  
المغرب: +212 537 68 6464  
السنغال: +212 537 68 6464  
تونس: +221 33 825 4007  
كينيا: 021 0800 720 216  
+20 2 279 16 360 / +20 2 279 16 390

(بلجيكا) +32 3 543 3111

المركز الوطني لمكافحة السومون:  
0 800 720 021 +216

### تحديد المخاطر

القسم 2

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

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.

**القسم 3 الترکیب/ معلومات عن المكونات****القسم 3**

يتم تعريف هذه المادة على أنها مزيج.

لا توجد مادة (مواد) خطرة مطلوب الإفصاح عنها.

**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 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. في حالة حقن المنتج في الجلد أو تحته، أو في أي جزء من الجسم، ف يجب 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.

**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 الحرائق****القسم 5****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 الحرائق أو المادة المخفة من الدخول إلى المجرى المائي، 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 للحرائق وحماية الأفراد.

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

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

حدود القابلية للاشتعال (النسبة المئوية التقريرية للحجم في الهواء): الحد الأدنى للانفجار: 0.9  
درجة حرارة الاشتعال الداتي: غير محدد

**اجراءات مواجهة التسرب و الإنسكاب العارض****القسم 6****اجراءات التبيّغ**

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

**اجراءات 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 لتقيير الخبراء فيما يتعلق بأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ.

لأفراد الاستجابة في حالات الطوارئ: حماية الجهاز التنفسى: ستكون حماية الجهاز التنفسى 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 لليهروكربونات. الفغازات المصنوعة من أسيتات البولي فينيل (PVA) ليست مقاومة للماء وغير ملائمة للاستخدام في حالات الطوارئ. يوصى باستعمال نظارات واقية من الكيماويات إذا كان هناك احتمال للتاثير أو ملامسة العينين. الانسكابات الصغيرة: عادة ما تعتبر ملابس العمل العادي المضادة للشحن الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة لكامل الجسم مصنوعة من مادة مقاومة للماء 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 القشط أو باستخدام مواد ماصة مناسبة. اطلب استشارة متخصص قبل استخدام المستلزمات.

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

**الاحتياطات البيئية**

**الانسكابات الكبيرة:** قم بالتطويف على مسافة بعيدة أمام السائل المنسكب من أجل عمليات الاسترجاع والتخلص اللاحقة. امنع دخول المادة إلى الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدروميات، أو المناطق المحصرة.

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

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 وأو التأريض. ومع ذلك، قد لا يحد الرابط 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 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 مرکماً إستاتيكيًّا.

### التخزين

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

### حدود التعرض المسموح بها وطرق التحكم والحماية الشخصية

القسم 8

حدود التعرض / المعايير الخاصة بالماء يمكن أن تنشأ عند تداول هذا المنتج: في حالة احتمال تكون سحب/رذاذ، يوصى بما يلي: 5 ملي غرام/م<sup>3</sup>. ACGIH TLV (الجزء القابل للاستنشاق).

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

### الضوابط الهندسية

سيقاوـت 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

تقـاولـت الاختيارات من معدات الحماية الشخصية تبعاً لظروف التعرض المحتملة مثل التطبيقات، وممارسات التداول، والتركيز، والتهوية. تستـند المعلومات الخاصة باختيار معدات الحماية المستخدمة مع تلك المادة، على الاستخدام العادي المخطط له، كما هو وارد فيما يلي.

**حماية الجهاز التنفسـي:** إذا لم تـقـي الضوابط الهندسية بالحفاظ على تركيزات الملوثات المحمولة في الهواء عند مستوى كاف لحماية صحة العاملين، فربما يكون من المناسب استخدام جهاز تنفس معتمـد. يجب أن يكون اختيار جهاز التنفس، واستخدامـه، وصيانتـه وفقاً للمـتـطلـبات التنـظـيمـية، إن كانت مـطبـقةـ. تـشـمـلـ أنـوـاعـ أـجهـزةـ التنـفـسـ والتـيـ يـبـنـيـغـيـ استـخـدامـهاـ معـ تـلـكـ المـادـةـ،ـ ماـ يـلـيـ: لا تـوجـدـ متـطلـباتـ خـاصـةـ فيـ الـظـروفـ العـادـيةـ لـلـاسـتـشـاـقـ.

في حالات التركيزات العالية المحمولة في الهواء، فـيـنـيـغـيـ استخدامـ جـهاـزـ تنـفـسـ معـتـدـ للـتـزوـيدـ بـالـهـوـاءـ وـيـعـمـلـ فـيـ وـضـعـ الضـغـطـ الإـيجـابـيـ. رـبـماـ يـكـونـ مـنـ الـمـلـائـمـ استـخـدامـ أـجـهـزةـ تنـفـسـ مـزـودـةـ بـأـسـطـوـانـاتـ أـكـسـجـينـ مـضـغـطـ عـنـدـمـاـ تـكـوـنـ مـسـتـوـيـاتـ أـكـسـجـينـ غـيرـ كـافـيـةـ،ـ أوـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ هـنـاكـ نـقـصـ فـيـ إـمـكـانـيـاتـ التـحـذـيرـ مـنـ الغـازـ/ـالـأـبـخـرـ،ـ أوـ عـنـدـمـاـ يـتـجـاـزـ سـعـةـ تـقـدـيرـ المرـشـحـ المـنـقـيـ لـلـهـوـاءـ.

**حماية اليدين:** تستـندـ جـمـيعـ المـعـلـومـاتـ المـحـدـدةـ عـنـ الـقـفـازـ إـلـىـ الـبـيـانـاتـ المـنـشـورـةـ وـبـيـانـاتـ الـجـهـةـ المـصـنـعـةـ لـلـقـفـازـ.ـ يـخـلـفـ كـلـ مـلـائـمـةـ الـقـفـازـ وـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ تـبعـاـ لـظـروفـ الـاستـخـدامـ الـخـاصـةـ.ـ اـنـصـلـ بـالـجـهـةـ الـمـصـنـعـةـ لـلـقـفـازـاتـ لـلـقـفـازـاتـ بـشـأنـ اـخـتـارـ الـقـفـازـاتـ وـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ الـمـتـعلـقـ بـظـروفـ اـسـتـخـدامـكـ.ـ اـفـصـنـ الـقـفـازـاتـ وـاسـتـبـدـلـ الـمـهـترـئـ أـوـ التـالـفـ مـنـهـاـ.ـ تـشـمـلـ أنـوـاعـ الـقـفـازـاتـ الـتـيـ يـبـنـيـغـيـ استـخـدامـهاـ معـ تـلـكـ المـادـةـ،ـ ماـ يـلـيـ: لا يـلـزـمـ عـادـةـ اـتـخـاذـ أـيـةـ حـماـيـةـ فـيـ ظـروفـ الـاسـتـخـدامـ الـعـادـيةـ.

**حماية العينـين:** يـوصـىـ باـسـتـخـدامـ نـظـارـاتـ وـاقـيةـ بـحـواـجـزـ جـانـبـيـةـ فـيـ حـالـةـ وـجـودـ اـحـتمـالـ لـلـتـلـامـسـ.

**حماية الجلد والجسم:** تستـندـ جـمـيعـ المـعـلـومـاتـ المـحـدـدةـ عـنـ الـمـلـابـسـ إـلـىـ الـبـيـانـاتـ المـنـشـورـةـ أوـ بـيـانـاتـ الـجـهـةـ المـصـنـعـةـ.ـ تـشـمـلـ أنـوـاعـ الـمـلـابـسـ الـتـيـ يـبـنـيـغـيـ استـخـدامـهاـ معـ تـلـكـ المـادـةـ،ـ ماـ يـلـيـ: لا يـلـزـمـ عـادـةـ اـتـخـاذـ أـيـةـ حـماـيـةـ لـلـجـلـدـ فـيـ ظـروفـ الـاسـتـخـدامـ الـعـادـيةـ.ـ يـجـبـ اـتـخـاذـ الـاحـتـيـاطـاتـ لـمـعـ الـلـامـسـةـ مـعـ الـجـلـدـ،ـ وـفـقـاـ

لـلـمـارـسـاتـ الصـنـاعـيـةـ الـجـيـدةـ لـلـصـحـةـ الصـنـاعـيـةـ.

**الإجراءات المحددة للنظافة الصحية:** التزام دائمًا 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 المعهول 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:** سائل

**اللون:** أصفر ضارب إلى الحمرة

**الرائحة:** الخاصية

**الحد الأدنى للرائحة:** غير محدد

**معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة**

**الكثافة النسبية ( عند 15 درجة مئوية):** 0.871 [المواصفة الأمريكية ASTM D4052]

**قابلية الاشتعال (صلب، غاز):** لا ينطبق

**درجة الوميض [الطريقة]:** <175 درجة مئوية (347 درجة فهرنهايت) [المواصفة الأمريكية ASTM D-92]

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

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي:** غير محدد

**درجة الغليان / المدى:** >316 درجة مئوية (600 درجة فهرنهايت)

**درجة حرارة التحلل:** غير محدد

**كتافة البخار (الهواء = 1):** < 2 عند 101 كيلو باسكال

**ضغط البخار:** > 0.013 كيلو باسكال (0.1 مليمتر زئبق) عند 20 درجة مئوية

**معدل التبخّر (خلاط بيوتيل خطية = 1):** غير محدد

**الأس الهيدروجيني:** لا ينطبق

**سجل (POW) (أوكتانول خطى / معامل التوزيع للماء):** < 3.5

**قابلية الذوبان في الماء:** ضئيلة

**لزوجة:** 68 سنتي ستوك (68 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية [المواصفة الأمريكية ASTM D445]

**الخواص المؤكسدة:** راجع قسم "تحديد المخاطر".

**معلومات أخرى**

**درجة التجدد:** غير محدد

**درجة الاصهار:** لا ينطبق

**درجة الانسحاب:** 20-20 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت)

**خلاصة DMSO (زيت معدني فقط)، 3 <** IP-346 **النسبة المئوية للوزن**

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

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

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

المواد الواجب تجنبها: المؤكسدات القوية

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

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة 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.
التبيح	مخاطر ضئيلة في درجات حرارة التداول العادي/المحيطة
الابتلاع	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
العين	تهيج ضئيل للجلد في درجات الحرارة المحيطة. بناءً على تقييم المكونات
التنفس	ربما تتسبب في عدم ارتياح سلس، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات ضرر شديد للعين/التبيح: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الجلد	حساسية الجهاز التنفسى: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الشفط	لا يتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسى.
البيانات المتاحة	حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
الإرضاـع	لا يتوقع أن يشكل خطراً عند الشرط. استناداً إلى الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
السمـة المستهـبة لـاعضـاء مـحدـدة	لا يتوقع أن يكون مطفر لخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات
التعـرض لـمرة واحـدة	لا يتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات
الـتـعرض المتـكرـر	لا يتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تقييم المكونات
	لا يتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.
	لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.
	لا يتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بناءً على تقييم المكونات

## معلومات أخرى

يحتوي:

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

## المعلومات الخاصة بالبيئة

القسم 12

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 ينبع 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 -- تتوافر بها احتمالية التراكم البيولوجي، وبرغم ذلك فقد يقلل الأيض والخواص الفيزيائية من التركيز البيولوجي أو قد يحدان من التوافر 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 بالخلص من المواد**

يمكن حرق المنتج في محارة 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 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 كيس 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 موتها.

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

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

**المعلومات التنظيمية****القسم 15**

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

AIIC, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS,

: قوائم جرد المواد الكيماوية التالية

TCSI, TSCA

حالات خاصة:

الحالة	قائمة الجرد
تطبق عليها القيد	قائمة المواد غير المحلية
	معلومات أخرى
	القسم 16

N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق

تحتوي صحيحة بيانات السلامة هذه على المراجعات التالية:  
معلومات المراجعة غير موجودة

تعتبر المعلومات والتوصيات المتضمنة هنا، حسب معرفة وخبرة إكسون موبيل، دقيقة وموثقة بها حتى تاريخ إصدارها. يمكن 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 للستخدام المراد. إذا أعاد المشتري تعينة هذا المنتج، فلن承担 يتحمل المستخدم مسؤولية التأكد من وجود المعلومات الصحيحة الخاصة بالصحة والسلامة والمعلومات الضرورية الأخرى على الحاوية أو مرقة 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. يكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: A

للاستخدام الداخلي فقط

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

DGN: 7228554XLY (1033192)