# صحيفة بيانات السلامة

التعريف بالمنتج الكيميائي و الشركة المنتجة

القسم 1

المنتج

**MOBIL CENTAUR XHP 461** 

اسم المنتج:

زيوت الأساس والإضافات 2015A020K020,

وصف المنتج: رمز المنتج:

642017-78

الاستخدام المحدد

تعريف الشركة المورّد:

إكسون موبيل مصر (شركة مساهمة مصرية)

1097 شارع كورنيش النيل جاردن سيتي 11515 القاهرة

+20227916360 / +20227916390

المعلومات الفنية المتعلقة بالمنتجات

+20227916200

معلومات الاتصال العامة للمورد

+20226840902

المركز الوطني لمكافحة السموم:

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: يحتوى: سلفونات الكالسيوم قد تسبب ردة فعل تحسسية.

معلومات الخطر الأخرى:

المخاطر الفيزيائية/الكيمائية:

**MOBIL CENTAUR XHP 461** تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

لا توجد مخاطر ملحوظة.

#### مخاطر صحية:

اسم المنتج:

قد يتسبب الحقن عالى الضغط تحت الجلد في مخاطر كبيرة. مهيج للجلد بنسبة متوسطة. قد تؤدي إلى تهيج العينين، والأنف، والحلق، والرئتين.

مخاطر بينية: 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.

تم الإبلاغ عن وجود مادة (مواد) خطرة أو مادة (مواد) مركبة.

أكواد المخاطر الخاصة بالنظام	التركيز*	إدارة الأبحاث	الإسم
العالمي المتناسق (GHS) لتصنيف		الكيمائية#	
المواد الكيميائية			
H317	5% > - 1	68584-23-6	أحماض بنزين سلفونيك، سي 10-16 مشتقات ألكيل، أملاح كالسيوم
H317	5% > - 1	70024-69-0	حمض بنزين سلفونيك، مشتقات أحادي- سي 16-24- ألكيل. أملاح كالسيوم
H302, H315, H318,	5% > - 1	26264-06-2	سلفونات دوديسيل بنزين الكالسيوم
H401, H412			
H315, H318, H335	1% > - 0.1	1305-62-0	هيدروكسيد الكالسيوم
لا شيء	20% > - 10	471-34-1	حمض الكربونيك، ملح الكالسيوم (1:1)
H317	5% > - 1	61789-86-4	أحماض السلفونيك، والنفط وأملاح الكالسيوم

<sup>\*</sup> 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.

#### 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

الإسعافات الأولية غير لازمة عادة. اطلب العناية الطبية في حالة الشعور بعدم ارتياح.

#### ملاحظة للطبيب

اسم المنتج: MOBIL CENTAUR XHP 461 تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

تاريخ المراجعة: صفحة 3 من 9

لا شيء

القسم 5 إجراءات 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

درجة الوميض [الطريقة]: >200درجة مئوية (392درجة فهرنهيت) [مقدّر بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية 20-D (اختبار كأس

كليفلاند)]

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

محدد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: غير محدد

اجراءات مواجهة التسرب و الإنسكاب العارض

إجراءات التبليغ

القسم 6

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

إجراءات وقائية

تجنب ملامسة المادة المنسكبة. حدّر 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 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 المصنادة للشحنة الكهربائية الاستاتيكية كافية. الانسكابات الكبيرة: يوصى بارتداء بدلة لكامل الجسم مصنعة من مادة مقاومة للمواد الكيماوية، ومضادة للشحنات الكهربائية الاستاتيكية.

التعامل مع الانسكاب

الانسكاب على اليابسة: اكشط المادة المنسكبة باستخدام مجرفة وانقلها إلى حاوية ملائمة لإعادة تدويرها أو التخلص منها.

الاتسكاب على الماء: أوقف التسرب إذا تمكنت من ذلك دون التعرض للمخاطر. أحط المادة المنسكبة على الفور بحواجز. حذر السفن

**MOBIL CENTAUR XHP 461** تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

الأخرى. اكشط من على السطح.

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 وسر عتهما 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

امنع دخول المادة إلى الممرات المائية، أو بالوعات الصرف الصحي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة.

#### التداول والتخزين القسم 7

التداول

تجنب ملامسة المادة للجلد. امنع الانسكابات والتسربات الصغيرة للحيلولة دون وقوع مخاطر انز لاق.

هذه المادة غير مركمة للشحنات الإستاتيكية. مركم إستاتيكي:

التخزين

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/معابير التعرض (ملاحظة: حدود التعرض ليست جمعية أي لا تحتسب بالإضافة):

المصدر	ملاحظة		الحد / المعيار	الشكل	اسم المادة
مستويات التعرض		5 mg/m3	المتوسط		هيدروكسيد الكالسيوم
المهني في مصر			الكلي المرجح		
المجلس الأمريكي		5 mg/m3	المتوسط		هيدر وكسيد الكالسيوم
لأخصائي الصحة			الكلي المرجح		
الصناعية الحكوميين					
مستويات التعرض		10 mg/m3		إجمالي	حمض الكربونيك، ملح الكالسيوم (1:1)
المهني في مصر			الكلي المرجح	الغبار.	

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 تبعًا 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 يلى.

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 النتفس، واستخدامه، وصيانته وفقاً المتطلبات

تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

اسم المنتج: تاريخ المراجعة: صفحة 5 من 9

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 العادية مع وجود التهوية الكافية.

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 العاز/الأبخرة، أو عندما يتم تجاوز سعة/تقدير المرشح المنقى 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 لملي:

يوصى باستخدام قفازات مقاومة للكيماويات. نيتريل، بحد أدنى 0.38 مم للثخانة أو مادة حائلة محصنة مشابهة ذات مستوى أداء عال في حالات الاستخدام الملامس المستمر، الحد الأدنى لز من التغلغل 480 دقيقة وفقاً للمواصفتين القياسيتين EN 420 و 374 EN الصادرتين عن اللجنة الأوروبية للتقييس.

**حماية العينين:** يوصبي 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: النزم دائماً بتدابير النظافة الشخصية الجيدة، مثل غسل اليدين بعد تداول المادة، وقبل الأكل، الشرب، التنخين 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.

#### القسم 9 الخواص الفيزيائية والكيميائية

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: صلب

الشكل: شبه سائل

اللون: أصفر ضارب إلى الحمرة

الرائحة: الخاصية

الحد الأدنى للرائحة: غير محدد

#### معلومات مهمة حول الصحة والسلامة والبيئة

الكثافة النسبية (عند 15 درجة منوية):

قابلية الاشتعال (صلب، غاز): لا ينطبق

درجة الوميض [الطريقة]: >200درجة مئوية (392درجة فهرنهيت) [مقدّر بالنسبة للزيت، المواصفة الأمريكية D-92 (اختبار كأس

كليفلاند)]

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

7 .

درجة حرارة الاشتعال الذاتى: غير محدد



اسم المنتج: تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

صفحة 6 من 9

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

درجة حرارة التحلل: غير محدد

كثافة البخار (الهواء = 1): غير محدد

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

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

لا ينطبق الأس الهيدروجيني:

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

قابلية الذوبان في الماء: ضئيلة

**لزوجة:** 460 سنتي ستوك (460 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 40 درجة مئوية | 16 سنتى ستوك (16 مم<sup>2</sup>/ثانية) عند 100درجة مئوية

الخواص المؤكسدة: راجع قسم "تحديد المخاطر".

معلومات أخرى

درجة التجمد: غير محدد

درجة الانصهار: غير محدد

خلاصة DMSO (زيت معدني فقط)، 3 > :IP-346 النسبة المئوية للوزن

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

#### 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 الخطرة: لا تتحلل المادة في درجات الحرارة العادية.

احتمالية التفاعلات الخطرة: البلمرة الخطرة لن تحدث.

#### المعلومات الخاصة بالسمية

القسم 11

#### المعلومات بشأن الآثار السامة

النتائج / الملاحظات	درجة الخطر
	الاستنشاق
منخفضة السمية إلى أدنى حد. بناءً على تقييم المكونات	السمية الحادة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة. التهيج: 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 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.
متوسط التهييج للجلد عند التعرض لفترة طويلة. بناءً على تقييم المكونات	تأكل الجلد/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
	العين
ربما تتسبب في عدم ارتياح بسيط، وقصير الأجل في العينين. بناءً على تقييم المكونات	ضرر شديد للعين/التهيج: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء
	المادة.
	التحسس



تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021 صفحة 7 من 9

اسم المنتج:

	لا يُتوقع أن يسبب حساسية في الجهاز التنفسي.	حساسية الجهاز التنفسي: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء
		المادة.
	لا يُتوقع أن يسبب حساسية للجلد. بناءً على تقييم المكونات	حساسية الجلد: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
ِيائية والكيميائية للمادة.	لا يُتوقّع أن يشكل خطراً عند الشفط. استناداً إلى الخواص الفيز	الشفط: البيانات المتاحة
ت	لا يُتوقع أن يكون مطفر للخلايا التناسلية. بناءً على تقييم المكونات	تطفير الخلية التناسلية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء
	·	المادة.
	لا يُتوقع أن يسبب السرطان. بناءً على تقييم المكونات	السرطنة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
نييم المكونات	لا يُتوقع أن يكون له تأثير سام على الجهاز التناسلي. بناءً على تق	السمية الإنجابية: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
	لا يُتوقع الإضرار بالأطفال الذين يتم إرضاعهم رضاعة طبيعية.	الإرضاع: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.
		السُمية المستهدِفة لأعضاء محددة
	لا يُتوقع الإضرار بالأعضاء من تعرض واحد.	التعرض لمرة واحدة: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء
		المادة.
ناءً على تقييم المكونات	لا يُتوقع الإضرار بالأعضاء من التعرض المطول أو المتكرر. بـ	التعرض المتكرر: لا توجد بيانات خاصة بنقطة انتهاء المادة.

#### سمية المواد

السمية الحادة	الاسم
قوة الفتك الفموية: الجرعة المميتة لنصف العدد 1300 mg/kg (الجرذ)	سلفونات دوديسيل بنزين الكالسيوم

### معلومات أخرى

### للمنتج نفسه:

لا يتوقع أن ينتج عن تركيزات المكون في هذه التركيبة حساسية للجلد، وذلك استنادًا إلى الاختبارات التي أجريت على المكونات وهذه التركيبة أو على تركيبات مماثلة.

زيت أساس بالغ التكرير: فير مسرطن في الأبحاث على الحيوان. اجتازت المادة الممثلة اختبار 346-١٦، واختبار الأميسات المعدلة، و/أو اختبارات الفحص الأخرى. أثبتت الدراسات المعنية بالجلد والاستنشاق ظُهور تأثيرات ضئيلة؛ ارتشاح غير محدد بالرئة لخلايا جهاز المناعة، وترسب زيتي 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 بمواد مشابهة، وذلك من خلال تطبيق مبادئ الاستكمال.

#### السمية البينية

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.

**MOBIL CENTAUR XHP 461** تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

صفحة 8 من 9

### طرق التخلص الأمن 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

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 در جات 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 تجففُ البراميلُ الفارغةُ بالكاملُ من أي مادة فيها وأن تُخزن 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.

#### 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 طبقا للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة النقل البحري (المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة):

ملوث بحرى: لا

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

> 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, KECI, PICCS, TSCA مدرج أو مستثنى من الإدراج/الإبلاغ على قوائم جرد المواد الكيمائية التالية: حالات خاصة:

الحالة	قائمة الجرد
تنطبق عليها القيود	قائمة المواد غير المحلية

معلومات أخرى القسم 16

> N/D = غير محدد، N/A = غير مطبق مفتاح أكواد H الموجودة في القسم 3 من هذه الوثيقة (للمعلومات فقط): H302: ضار في حالة الابتلاع، سمية حادة إذا أخذ بالفم، الفئة 4



اسم المنتج: تاريخ المراجعة: 27 أغسطس/آب 2021

صفحة 9 من 9

H315: يتسبب في تهيج للجلد؛ تأكل/تهيج الجلد، الفئة 2

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

H318: يتسبب في ضرر بالغ للعين؛ ضرر بالغ للعين/تهيج، الفئة 1

H335: ربما تسبب في تهيج الجهاز التنفسي؛ مستهدف لعضو منفرد، مهيج للجهاز التنفسي

H401: سام للأحياء المائية؛ سمية بيئية حادة، الفئة 2

H412: ضار بالأحياء المائية متسبباً في آثار طويلة الأمد؛ سمية بيئية مزمنة، الفئة 3

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 إصدارها. يمكنك الاتصال بإكسون موبيل للتأكد من أن

هذه الوثيقة هي أحدث وثيقة متوفرة لدى إكسون موبيل. تقدم المعلومات والتوصيات لفحصها وأخذها في الأعتبار 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 الأمن 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 للكيماويات، ألا وهي إكسون موبيل كوربوريشن، أو أي شركة من شركاتها التابعة يكون لها فيها مصلحة مباشرة أو غير مباشرة.

للاستخدام الداخلي فقط

التجهيزات والملابس الخاصة بالوقاية الشخصية: MHC: 0B, 0B, 0, 0, 2, 0

DGN: 7088545XEG (1014810)