

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

القسم 1 : بيان الهوية

بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

الاسم التجاري :

الاسم الكيميائي :

Product name

المقطرات الثقيلة البارافين, المعالجة بالهيدروجين, الزيوت الأساسية غير
محدد

المقطرات الثقيلة البارافين, المعالجة بالهيدروجين

مرادفات :

وسائل التعريف الأخرى

رمز المنتج :

لا تتوفر بيانات

64742-54-7

(CAS) خدمة المستخلصات الكيميائية :

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستعمال الموصى به :

المواد الخام لتصنيع زيوت التشحيم، عوامل الزيت، مواد التشحيم،
اللدائن والعوامل الكيميائية للسيارات

تفاصيل بيانات المورد

المصنع/ المتعهد :

X

X

X

X

X

X

X

-

خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة :

رقم هاتف الطوارئ :

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(4 المرفق)

القسم 2: الخطورة تحديد

حسب المحتويات تصنيف GHS (الكيمائيات وتسمية لتصنيف الموحد العالمي النظام

غير مصنف

المخلوط أو المادة تصنيف

استناداً إلى H و L للزيوت الأساسية لا يتم تصنيف المنتج على أنه

مسرطن

DMSO استخراج المحتوى (وفقاً ل3 < IP 346)

غير قابل للتطبيق

عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمي أ، بما في ذلك البيانات

التحذيرية

أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر بيانات

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط معقد من الهيدروكربونات التي يتم الحصول عليها عن طريق المعالجة المائية لجزء

الزيت الخام في وجود مادة حفازة

وهو يتألف في معظمه من الهيدروكربونات C20 إلى C50 ويشكل زيت جاهز مع

اللزوجة لا يقل عن 19mm²/s في درجة الحرارة 40 °C

يحتوي على كمية كبيرة نسبياً من الهيدروكربونات المشبعة

الطبيعة الكيميائية :

المكونات الخطرة	# CAS	التركيز [%]	الخطورة درجة (الفئة)	التصنيف
غير محدد قاعدة النفط	64742-54-7	< 100%	السرطنة	H350

القسم 4 : تدابير الإسعاف الأولي

وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

إذا أصبح التنفس صعباً، انقل المصاب إلى الهواء الطلق. وإذا لزم الأمر، استخدم

التنفس الاصطناعي لدعم الوظائف الحيوية. اطلب العناية الطبية

إذا تم استنشاق المنتج :

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

إذا تم ابتلاع المنتج :

في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطب منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. السماح لها / له شرب 200 مل من البارافين السائل. لا تعطي الحليب والدهون أو الكحول

في حالة ملامسة المنتج للجلد :

انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً. الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيداً. في حالة حدوث تهيج، يجب استشارة الطبيب
اغسل العينين بدقه بكميات وافرة من الماء. افتح جفن العين وأغسله بكثير من الماء النظيف. استمر لمدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإزالة العدسات اللاصقة إذا كانت موجودة وسهل إزالتها. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب
لم يحدد

في حالة ملامسة المنتج للعين :

لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو. عند تقديم الإسعافات الأولية، تأد من أنك ترتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة حسب الواقعة، والحادث والظروف المحيطة يُراعى الحصول على الاستشارة/العناية الطبية. يُراعى الحصول على الاستشارة الطبية (ويُبدى حال التعرّض الوسم إن أمكن) حال الشعور بتوعك. تأكد من أن الفري ق الطب ي على وعي بالمادة/المواد ذات الصلة، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون به أنفسهم. تُعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص تُغسل الشيا ب الملوثة قبل إعادة الاستخدام. علاج الأعراض

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة
يان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا
اقتضى الأمر

القسم 5 : تدابير مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

رغوة، ثاني أكسيد الكربون، المادة الكيميائية الجافة، رذاذ الماء

وسيلة الإطفاء الملائمة :

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

وسيلة الإطفاء غير الملائمة :

الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

المياه النفاثة

سائل قابل للاشتعال مع درجة حرارة اشتعال عالية. في البيئة النار تتشكل يدخن تحتوي على أكسيد الكربون وغيره مجهولة منتجات التحلل الحراري للهيدروكربونات أعلى. تجنب تنفس المنتجات التي يتم إطلاقها في بيئة الحريق - قد تكون خطرة على الصحة

انقل الحاويات من منطقة الحريق إذا تيسر ذلك دون مخاطر والا قم بالتبريد بحرص باستخدام رش الماء. إذا كان ممكناً، امنع جريان الماء من دخول مصارف الماء أو المسطحات المائية أو المناطق الأخرى الحساسة بيئياً. إبقاء العاملين غير الضروريين SCBA بعيداً. يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكثف ذاتياً إيجابي الضغط والزي الواقي كاملاً

أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

القسم 6 : تدابير مواجهة التسرب العارض

للإرشادات عن اختيار المعدات الواقية للأفراد أنظر الفصل 8 من آشف بيانات السلامة الخاصة بالمادة. إبقاء العاملين غير الضروريين بعيداً. تجنب ملامسته للجلد والعينين. تجنب إستنشاق البخار. ة زلقة. أوقف تدفق المادة، ما لم تكن هناك مخاطرة. تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو المنفلتة. لا تستخدم النار المفتوحة ، لا تدخن ، والقضاء علي مصادر الإشعال الأخرى. التهوية المناسبة المحلية.

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب آمناً. امنع دخوله المجاري المائية أو البالوعات أو البدرومات أو المناطق المحصورة. يمنع من الإنتشار عن طريق عمل حاجز من الرمل أو مادة إحتواء أخرى. إبلاغ السلطات المعنية تسرب صغير: لرمال أو غيرها غير قابلة للاحتراق تغطي المواد الجافة التسرب. ويوصى باستعمال مواد ماصة محايدة لامتصاص المواد المنسكبة (الرمال، التربة، نظفها أو أكسها وضعها في وعاء مغلق).(دياتومي الأرض، الفيرميكوليت مناسب. تجنب خلق الظروف المغبرة. نظف المواد المتبقية عن طريق غسل المنطقة بالماء ومواد. والا تخلص من المنتج في موقع التخلص من النفايات المتفق عليه وغطيه بحشو نظيف. يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحلية المطبقة

الاحتياطات البيئية

طرائق ومواد الإحتواء والتنظيف

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

القسم 7 : المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة الآمنة

لمنع تلامس الجلد والعين في أحوال الاستخدام المتوقعة، قم بارتداء ملابس واقية ونظارات آمان مناسبة. منع تكوين بخار تركيز / الضباب تعامل في منطقة عمل جيدة التهوية. يحظر تناول الطعام، والشرب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يُراعى الإعتسال جيداً بعد مناولتها. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة. لا تستخدم النار المفتوحة ، لا تدخن ، والقضاء علي مصادر الإشعاع الأخرى متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بمجالات عدم التوافق التخزين في درجة حرارة الغرفة وحمايته من أشعة الشمس في بارد وبئر أماكن التهوية. وصفت بشكل صحيح وحاويات مخطومة. حماية من التلوث وتراكم المياه. الابتعاد عن المؤكسدات القوية. قد يتم تخزين المنتج في صهاريج التخزين وفقاً للوائح المعمول بها

القسم 8 ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات المراقبة

حدود التعرض المهني

البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق 3.

لا توجد حدود التعرض المهني للمنتج

الإمارات العربية المتحدة. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل [قانون حماية الهواء من

التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006]

لا توجد حدود التعرض المهني للمنتج

مجلس التعاون الخليجي. القيم الحدية العتبية. حدود التعرض للمواد الكيميائية الخطرة (النظام الموحد لإدارة المواد الكيميائية الخطرة في دول

مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ملحق 3)

لا توجد حدود التعرض المهني للمنتج

المراقبة الهندسية المناسبة التهوية المناسبة المحلية. التهوية العامة و / أو غطاء الدخان المحلي من أجل

الحفاظ على تركيز العوامل الخطرة في الهواء ضمن حدود مقبولة

تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

أجهزة الحماية الشخصية: الجهاز التنفسي

لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسي تحت ظروف الإستعمال

المتعادلة. وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ

إحتياطات لتجنب إستنشاق المادة. إذا آنت الضوابط الهندسية لا حفظ

الترآيزات المحملة في الهواء لمستوى آفي لحماية صحة العاملين، يجب إختيار

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

أجهزة لحماية التنفس لائمه لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتراطات القوانين المعنية. راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس. إذا آنت أجهزة النفس مع ترشيح الهواء إخترا تآيية ملائمة للجمع بين قناع الو ارتداء كنيمة، قفازات مقاومة للنفط(مثلا بيروتان، فيتون، مطاط البوتيل وينبغي اختيار مادة القفازات مع مراعاة وقت الاخرق، ومعدل النفاذية وتدهور

والجسم الجلد: الشخصية الحماية أجهزة

يوصى بتغيير القفازات بانتظام واستبدالها على الفور في حالة حدوث أي علامات للتلف أو التمزق (أو الثقب (أو تغيرات في المظهر) اللون (المرونة والشكل

ارتداء مئزر واقية أو بدلة واقية مصنوعة من الأقمشة المغلفة والمقاومة للمنتج. مقاومة للزيت، أحذية مضادة للانزلاق إرتدي نظارات السلامة أو قناع يغطي الوجه بآمله في الأحوال التي يحتمل فيها حدوث طرطشة

أجهزة الحماية الشخصية: العينين

دش السلامة، نافورة غسل العينين الخاصة بالطوارئ في منطقة العمل النظر في استخدام التدابير الاحترازية من أجل حماية المنطقة المحيطة صهاريج التخزين

المخاطر الحرارية

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9 الخواص الفيزيائية والكيميائية

الحالة الفيزيائية	اللون	الرائحة	نقطة الذوبان/نقطة التجمد
السائل	عديم اللون إلى الأصفر	رائحة مميزة من الهيدروكربونات	ماكس -60°C إلى 0 مضمون: -6°C إلى -18
نقطة الغليان أو نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان $200 - 800^{\circ}\text{C}$ مضمون: $350 - 580^{\circ}\text{C}$	القابلية للاشتعال غير قابل للتطبيق	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال غير قابل للتطبيق	نقطة الاشتعال $>180^{\circ}\text{C}$
درجة حرارة الاشتعال الناقي غير قابل للتطبيق	درجة حرارة التحلل غير قابل للتطبيق	الأس الهيدروجيني غير قابل للتطبيق	اللزوجة الحركية غير قابل للتطبيق

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

قابلية الذوبان غير قابل للذوبان	معامل التوزع بين الأوكتانول والماء غير قابل للتطبيق	الضغط البخاري 20 ° C عند 0.1 hpa	الكثافة و/أو الكثافة النسبية 0.81 – 0,97 g/cm ³ عند 15 ° C
			مضمون: 0.850 – 0.900 g/cm ³

كثافة البخار النسبية غير قابل للتطبيق	خصائص الجسيمات غير قابل للتطبيق	اللزوجة 25 – 35 mm ² /s عند 40 ° C (SN-150) min. 70 mm ² /s عند 40 ° C (SN-400) min. 125 mm ² /s عند 40 ° C (SN-650)
--	------------------------------------	---

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل	القابلية للتفاعل
المنتج مستقر في ظل الظروف المحيطة العادية، وكذلك تحت درجة الحرارة المتوقعة وتحت الضغط المتوقع في التخزين وعند المناولة لا شيء معروف	الاستقرار الكيميائي
تجنب الاتصال المباشر مع اللهب ودرجات الحرارة العالية	إمكانية التفاعلات الخطرة
عوامل مؤسدة قوية	الظروف التي ينبغي تجنبها
لا شيء معروف	المواد غير المتوافقة
نواتج الاحتراق الخطرة - انظر القسم 5 من صحيفة بيانات السلامة	نواتج التحلل الخطرة

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 6

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

القسم 11: المعلومات السمية

السمية الحادة

لا تتوفر بيانات عن المنتج؛ معلومات عن منتجات مماثلة - الزيوت الأساسية

المواد الكيماوية	LD50 عن طريق الفم	LD50 عن طريق الجلد	LC50 استنشاق
الزيوت الأساسية	فأر، < 5000 ملجم/آجم غير مصنف	أرنب، < 5000 ملجم/آجم	فأر، < 5.53 ملجم/آجم تأكل/تهيج الجلد

يسبب الجلد تكسير والتقشر بسبب التجفيف والشحوم، وتهيج أو التهاب في الاتصال لفترات طويلة أو متكررة

غير مصنف

تلف/تهيج العين الشديد

تركيزات عالية من الأبخرة / ضباب أو الرش السائل للعين قد يسبب تهيج الغشاء المخاطي للعيون (حرق، تمزيق واحمرار) أو تهيج العين عابرة

غير مصنف

التحسس التنفسي أو الجلدي

يسبب تهيج الجلد خفيف، احمرار، تجفيف الجلد والتكسير، والتغيرات الجلدية يمكن في الاتصال المتكرر أو لفترات طويلة

غير مصنف

إطفار الخلايا الجنسية

غير مصنف

السرطنة

استناداً إلى L ملاحظة لا يتم تصنيف المادة على أنها مسرطنة (DMSO استخراج المحتوى (وفقاً ل3 < 346) IP)

غير مصنف

السمية التناسلية

غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد

الابتلاع العرضي قد يسبب اضطرابات في المعدة (غثيان، قيء، آلام في المعدة). تهيج الجهاز الهضمي

تركيزات عالية من الأبخرة / ضباب قد يسبب تهيج معتدل من الغشاء المخاطي في الجهاز التنفسي (التهاب الحلق والسعال)، والصداع، والدوخة والغثيان. في التعرض لفترة طويلة اضطرابات التنفس،

واضطرابات الجهاز العصبي المركزي، واضطرابات في تنسيق الحركات، والارتباك، والنعاس، وفقدان الوعي

غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

التعرض المتكرر أو لفترات طويلة قد يسبب التجفيف، تكسير أو

التهاب مزمن في الجلد

التعرض لفترات طويلة لأبخرة قد يسبب اضطرابات أعصاب

غير مصنف

خطر الشفط

اللزوجة : ≤ 20.5 s / mm² عند 40 °C

القسم 12: المعلومات الأيكولوجية

السمية

لا تتوفر بيانات عن المنتج؛ معلومات عن منتجات مماثلة - الزيوت الأساسية

اختبار السمية الحادة على اللافقاريات في المياه العذبة: ، 48 ساعة Daphnia magna ، EC50: >10,000 mg/l

اختبار السمية المزمنة على اللافقاريات: 21 ، يوما ، Daphnia magna ، NOEL: 100 mg/l

اختبار السمية الحادة على أسماك المياه العذبة: 96 ساعة، Pimephales promelas ، LC50: >100 mg/l

اختبار السمية المزمنة على أسماك المياه العذبة: يوما 21 ، QSAR ، Oncorhynchus mykiss ، NOEL: >1,000 mg/l

اختبار السمية الحاد على الطحالب المياه العذبة: 72 ساعة، Pseudokirchinella subcapitata ، EC50: >100 mg/l

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج

منتج تقلب منخفض جدا

والهيدروكربونات التي يتكون منها هذا المنتج تميل إلى الانخفاض أو لا

تميل إلى التغلغل في الغلاف الجوي

المنتج غير قابل للذوبان في الماء وأخف من الماء

المنتج يتراكم علي سطح الماء ، وتشكيل الفيلم الذي يعيق تبادل

الأوكسجين

ان المنتج مشتت بثبات في التربة ؛ وقد تخترق التربة وتلوث المياه

السطحية

الاستمرارية وقابلية التحلل

القدرة على التراكم الأحيائي

الحركة في التربة

التأثيرات الضارة الأخرى

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(4 المرفق)

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرائق التخلص من النفايات

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة

يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن

إنها مسؤولة مولد الفضلات أن يحدد درجة السمية والخصائص الطبيعية للمادة المتولدة لتحديد التصنيف الصحيح للفضلات وأساليب التخلص

الملائمة الخاضعة للوائح المطبقة

تخلص منه وفق أجميع اللوائح السارية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

المنتج غير خاضع للوائح الدولية الخاصة بنقل البضائع الخطرة

	ADR/RID	IMDG/IMO
رقم الأمم المتحدة	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة	مواد غير خاضعة للرقابة	مواد غير خاضعة للرقابة
رتبة (رتب) خطورة النقل	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الخطورة البيئية	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	بشكل ومختومة بإحكام مغلقة الحاويات إبقاء الآمنة، النقل تسرب لتجنب	
باتفاقية الثاني للمرفق وفقاً سوائب شكل في النقل	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال. 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(4 المرفق)

IBS ومدونة MARPOL 78/73 ماريول

القسم 15: المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

قرار رئيس الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية رقم (4) لسنة 2006 بشأن إدارة المواد الكيميائية الخطرة

غير مُدرج

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستنيرة المسبقة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث

لا يمكن تطبيقها

المرسوم رقم 6 لعام 1997، الجداول 1 و 2 و 3؛ القانون رقم (CWC) بحرين. المواد الكيماوية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيماوية الدولية

عام 51 (2009)

غير مُدرج

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات

المقيدة

(والمحظورة، الجدول 1

غير مُدرج

البحرين. الكيماويات المقيدة بشدة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام

الكيماويات

(المقيدة والمحظورة، الجدول 2

غير مُدرج

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح

غير مُدرج

قائمة (ب) للمواد تدخل البلاد بتصريح

غير مُدرج

عمان. قائمة المواد الكيميائية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2)

غير مُدرج

عمان. قائمة المواد الكيميائية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1

غير مُدرج

لمملكة العربية السعودية. الجليل وينبع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجيل وينبع اللوائح البيئية البيئية ،

2C ، جدول 1.2004 V

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(4 المرفق)

غير مُدرج

(الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدرة) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للساح بالكيماويات والمواد الخطرة

غير مُدرج

(الإمارات العربية المتحدة. حظر استيراد وتداول بعض المبيدات الضارة بالصحة والبيئة والبيئة (القرار الوزاري رقم 193

غير مُدرج

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة

غير مُدرج

الإمارات العربية المتحدة. دبي. الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات

العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات

غير مُدرج

قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي، إدارة البيئة، نشره المعلومات

غير مُدرج

قوائم الجرد الدولية

البلد (البلدان) أو المنطقة

على قائمة الجرد (نعم/لا)

اسم قائمة الجرد

نعم

أتمه الجرد الاسترالية الخاصة بالمواد الكيماوية

Australian Inventory of Substances

Chemical (AICS)

نعم

أتمه المواد المحلية

Domestic Substances List (DSL)

لا

أتمه المواد الأجنبية

Non-Domestic Substances List (NDSL)

نعم

أتمه الجرد الخاصة بالمواد الكيماوية الموجودة في الصين

Chemical Existing of Inventory

(IECSC) China in Substances

نعم

قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة

حاليا

(EINECS)

لا

القائمة الأوروبية للمواد الكيماوية المبلّغ عنها

(ELINCS)

لا

أتمه الجرد الخاصة بالمواد الكيماوية الموجودة والجديدة

اليابان

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)

نعم	أئمة المواد الكيماوية الموجودة Existing Chemicals List (ECL)	كوريا
نعم	أئمة الجرد لزيلندا الجديدة	نيوزيلندا
نعم	أئمة الجرد اللبينية للعناصر والمواد الكيماوية Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	الفلبين
نعم	المتحدة الأمريكية وبورتوريكو أئمة الجرد حسب انون مراية المواد السامة Toxic Substances Control Inventory (TSCA) Act	الولايات

تشير "نعم" هذا أن إلى المنتج مع يتفق متطلبات الجرد التي يضعها البلد الحاكم*
أن إلى "لا" تشير مكوناً من أكثر أو واحداً مكونات المنتج غير مدرجة أو معفاة من الإدراج في قائمة الجرد التي يديرها البلد الحاكم

القسم 16: معلومات أخرى

والمختصرات الاختصاصات

متوسط الوقت الموزون	YWA
مستوى التعرض لفترة قصيرة	STEL
الحد الأقصى لقيمة السقف	CLV
قيمة حد العتبة	TLV
الاتفاقية الأوروبية لنقل البضائع الخطرة على الطرق/السكك الحديدية	ADR/RID
المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة	IMDG
المنظمة البحرية الدولية	IMO
الجرعة المميتة 50	LD50
تركيز قاتلة 50	LC50
الموجودة التجارية الكيميائية للمواد الأوروبية لقائمة	البيانات قواعد إدارة EINECS
الأمريكية البيئة حماية وكالة السامة المواد مراقبة قانون بموجب	TSCA

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال: 01-05-2019

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4 المرفق)

HSDB

الطب لعلم الوطنية لمكتبة

المتحدة للولايات الإنسانية والخدمات الصحة

الوثيقة في ميين هو كما الخطر والفئة فئة

H350

قد تسبب السرطان

التنصلن المسؤولية

تعتمد هذه المعلومات على معرفتنا الحالية والمقصود منها أن تصف المنتج لأغراض متطلبات الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فقط. ولذلك يجب عدم تفسيرها على أنها تضمن أي خصائص معينة للمنتج

تم التحقق من صحة

SRS