

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(المرفق ٤)

القسم ١ : بيان الهوية

بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

الاسم التجاري :

الاسم الكيميائي :

Product name

المقطرات الشقيقة البارافين، المعالجة بالهيدروجين، الزيوت الأساسية غير

محدد

المقطرات الشقيقة البارافين، المعالجة بالهيدروجين

مرادفات :

وسائل التعريف الأخرى

رمز المنتج :

(CAS) خدمة المستخلصات الكيميائية :

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستعمال الموصى به :

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.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

القسم 2: الخطورة تحديد

حسب المحتويات تصنيف GHS (الكيماويات وتسمية لتصنيف الموحد العالمي النظام
غير مصنف المخلوط أو المادة تصنيف

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

استخراج المحتوى (وفقا لـ346 IP) (DMSO)

عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمي، بما في ذلك البيانات
غير قابل للتطبيق التحضيرية

لا تتوفر بيانات أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الطبيعة الكيميائية : خليط معقد من الهيدروكربونات التي يتم الحصول عليها عن طريق المعالجة المائية لجزء
الريت الخام في وجود مادة حفارة وهو يتتألف في معظمها 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

المكونات الخطيرة	# CAS	[الترانز] %	المخطورة درجة (الفئة)	التصنيف
غير محدد قاعدة النفط	64742-54-7	< 100%	السرطانة	H350

القسم 4 : تدابير الإسعاف الأولي

وصف تدابير الإسعاف الأولى الضرورية

إذا تم استنشاق المنتج :

إذا أصبح التنفس صعباً، انقل المصاب إلى الهواء الطلق. وإذا لزم الأمر، استخدم التنفس الاصطناعي لدعم الوظائف الحيوية. اطلب العناية الطبية

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صاحف لإعداد توجيهات
(المرفق 4)

في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كييات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي 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 المترض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. السباح لها / له شرب 200 مل من البارافين السائل. لا تعطي الحليب والدهون أو الكحول

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

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، تأكد من أنك ترتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة حسب الواقعه، والحادث والظروف المحيطة. يُراعى الحصول على الاستشارة/العنابة الطبية. يُراعى الحصول على الاستشارة الطبية (وينبئ حال التعرّف الوسم إن أمكن) حال الشعور بتوعك. تأكّد من أن الفرق الطبي على وعي بالمادة/بالمواضيع ذات الصلة ، ويتخذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم . شعر رضصحيفه بيانات السلامه هذه على الطبيب المختص تُعسّل الثياب الملوثة قبل إعادة الاستخدام. علاج الأعراض

في حالة ملامسة المنتج للجلد :

في حالة ملامسة المنتج للعين :

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

القسم 5 : تدابير مكافحة الحرائق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسيلة الإطفاء الملائمة :

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

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(المرفق ٤)

وسيلة الإطفاء غير الملائمة :

الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

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

نقل الحاويات من منطقة الحريق إذا تيسر ذلك دون مخاطر ولا في 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 بعيداً. يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفي ذاتياً إيجاي 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. زلة. أوقف تدفق المادة، ما لم تكن هناك مخاطرة. تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو المفلترة. لا تستخدم النار المفتوحة ، لا تدخن ، والقضاء على مصادر الإشعال الأخرى. التهوية المناسبة المحلية.

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب آمناً. امنع دخوله المجاري المائية أو البالوعات أو البدروميات 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 أكنسها وضعها في وعاء مغلق). (دياتومي الأرض، الفيرميوكوليت مناسب. تجنب خلق الظروف المغبرة. نظف المواد المتبقية عن طريق غسل المنطقة بالماء ومواد. ولا تخلص من المنتج في موقع التخلص من النفايات المتفق عليه وغضيه بخشوا نظيف. يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحليه المطبقة

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

الاحتياطات البيئية

طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال. 2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

القسم 7 : المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المؤمنة

لمنع تلامس الجلد والعين في أحوال الاستخدام المتوقعة، ق بارتداء ملابس واقية ونظارات أمان مناسبة. مع تكوين بخار تركيز / الضباب تعامل في منطقة عمل جيدة التهوية. يحضر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يراعى 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 على مصدر الإشعال الأخرى متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

التخزين في درجة حرارة الغرفة وحمايته من أشعة الشمس في بارد وبئر أماكن التهوية. وصفت بشكل صحيح وحاويات مختومة. حماية من التلوث وتركم المياه. الابتعاد عن المؤكسدات القوية. قد يتم تخزين المنتج في صهاريج التخزين وفقاً للوائح العمل بها

القسم 8 ضوابط التعرض /الحماية الشخصية

بaramترات 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 التنفسi

لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسi تحت ظروف الإستعمال
المعتمدة. وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ
احتياطات لتجنب إستنشاق المادة. إذا آلت الضوابط الهندسية لا حفظ
الترآيرات المحملة في الهواء لمستوى آآفي لحماية صحة العاملين، يجب اختيار

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صاحف لإعداد توجيهات
(المرفق ٤)

أجهزة لحماية التنفس لائمة لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتراطات القوانين المعنية. راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس. إذا آمنت أجهزة التنفس مع ترشيح الهواء إختر ترآية ملائمة للجمع بين قناع الارتداء كتيبة، قفازات مقاومة للنفط (مثلا بيريوتان، فيتون، مطاط البوتيل وبينجي اختيار مادة القفازات مع مراعاة وقت الاختراق، ومعدل التفاذية وتدور

والجسم الجلد : الشخصية الحماية أحمرة

يوصى بتغيير القفازات بانتظام واستبدالها على الفور في حالة حدوث أي علامات للتلف أو التلف) الترق أو الثقب (أو تغيرات في المظهر) اللون (والمرنة 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 بأمامه 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

الماء الحرارة

ضوابط التعرض البيئي

القسم ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

نقطة النوبان / نقطة التجمد	الراحة	اللون	الحالة الفيزيائية
ماكس -60°C إلى -0	رائحة مميزة من الهيدروكربونات	عدم اللون إلى الأصفر	سائل
-18°C إلى 6°C: ضمون	الحد الأعلى/الأدنى للانجبار أو	قابلية للاشتعال	نقطة الغليان أو نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان
>180°C	القابلية للاشتعال	غير قابل للتطبيق	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
350 – 580°C	غير قابل للتطبيق	درجة حرارة التحلل	مضمون: 200 – 800°C
اللزوجة الحركية	الأس الهيدروجيني	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(المرفق 4)

قابلية النوبان	معامل التوزع بين الأوكتانول والماء	الضغط البخاري	الكثافة وأو الكثافة النسبية
غير قابل للذوبان	غير قابل للتطبيق	عند 20°C $<0.1 \text{ hpa}$	عند 20°C $0.81 - 0.97 \text{ g/cm}^3$
			15°C
			مضمون:
			$0.850 - 0.900 \text{ g/cm}^3$
كتافة البخار النسبية	خصائص الجسيمات	اللزوجة	
غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق	عند $25 - 35 \text{ mm}^2/\text{s}$	
		40°C (SN-150)	
		عند $\text{min. } 70 \text{ mm}^2/\text{s}$	
		40°C (SN-400)	
		عند $\text{min. } 125 \text{ mm}^2/\text{s}$	
		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

الاستقرار الكيميائي

لا شيء معروف
تجنب الاتصال المباشر مع اللهب ودرجات الحرارة العالية
عوامل مؤاسدة قوية
لا شيء معروف

إمكانية التفاعلات الخطيرة
الظروف التي ينبغي تجنبها
المواد غير المتوافقة
نواتج التحلل الخطيرة

نواتج الاحتراق الخطيرة - انظر القسم 5 من صحيفة بيانات السلامة

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

القسم 11: المعلومات السمية

السمية الحادة

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

المواد الكيماوية

الزيوت الأساسية

LD50 عن طريق الفم

فأر، < 5000 ملجم/آjm

غير مصنف

LD50 عن طريق الجلد

أرب، > 5000 ملجم/آjm

استنشاق LC50

فأر، < 5.53 ملجم/آjm

تَكُل/تهيج الجلد

يسبب الجلد تكسير والتقرش 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، تزيف واحمرار) أو تهيج العين علبة

غير مصنف

التحسس التنفسى أو الجلدي

يسبب تهيج الجلد خفيف، احمرار، تخفيف الجلد والتكسير، والتغيرات الجلدية ممكن في الاتصال المتكرر أو لفترات طويلة

غير مصنف

إطفار الخلايا الجنسية

السرطانة

استنادا إلى L ملاحظة لا يتم تصنيف المادة على أنها مسرطنة
(DMSO) استخراج المحتوى (وفقا ل 346 IP٪)

غير مصنف

السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد

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

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

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

غير مصنف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(المرفق ٤)

التعرض المتكرر أو لفترات طويلة قد يسبب التجفيف، تكسير أو التهاب مزمن في الجلد

التعرض لفترات طويلة لأخرية قد يسبب اضطرابات أعصاب غير مصنف

خطر الشفط

اللزوجة : $\leq 20.5 \text{ mm}^2 / \text{s}$ عند 40°C

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

السمية

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

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

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

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

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

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

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج الاستقرارية وقابلية التحلل

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد بيانات محددة متوفرة بشأن هذا المنتج الحركة في التربة

تأثيرات الضارة الأخرى

منتج تقلب منخفض جداً

والهيدروكربونات التي يتكون منها هذا المنتج قابل إلى الانهضاض أو لا تميل إلى التغفل في الغلاف الجوي

المنتج غير قابل للذوبان في الماء وأخف من الماء

المنتج يتراكم على سطح الماء ، وتشكل الفيلم الذي يعيق تبادل الأوكسجين

إن المنتج مشتت بثبات في التربة ؛ وقد تخترق التربة وتلوث المياه السطحية

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال.2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طائق التخلص من النفايات

لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة

يجب إستعادتها أو إعادة تصنيعه إن أمكن

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

الملامسة الخاضعة للوائح المطبقة

تخلص منه وفقاً لجميع اللوائح السارية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

المتج غير خاضع للوائح الدولية الخاصة بنقل البضائع الخطيرة

	ADR/RID	IMDG/IMO
رقم الأمم المتحدة	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الاسم الرئيسي 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 الانطلاق	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الخطورة البيئية	غير قابل للتطبيق	غير قابل للتطبيق
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	بشكل وختومة بإحكام مغلقة الحاويات إبقاء الآمنة ، النقل تسرب لتجنب	
باتفاقية الثاني للمرفق وفقاً سوابق 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 صحف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

MARPOL IBC و مدونة 73/78 ماربول

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 مدرج

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستنيرة المسقبة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012 ، المرفق الثالث لا يمكن تطبيقها

المرسوم رقم 6 لعام 1997 ، المداول 1 و 2 و 3؛ القانون رقم (CWC) (CWC) بحرين. المواد الكيميائية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيميائية الدولية لعام 51 (2009)

غير مدرج

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

(المحظورة، الجدول 1)

غير مدرج

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

(المقيدة والمحظورة، الجدول 2)

غير مدرج

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح

غير مدرج

قائمة (ب) للمواد تدخل البلاد بتصريح

غير مدرج

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

غير مدرج

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

غير مدرج

للمملكة العربية السعودية. الجبيل وينبع. ملوثات الهواء الخطرة (المؤسسة الملكية الجبيل وينبع اللوائح البيئية البيئية ،

V 1.2004 2C ، جدول

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات
(4) المرفق

غير مدرج

(الإمارات العربية المتحدة، أبوظبي، السلاسل الخدمية الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيويات والمواد الخطرة غير مدرج

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

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

إمارات العربية المتحدة، دبي، الانتحار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الانتحار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات غير مدرج

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

قوائم الجرد الدولية

البلد (البلدان) أو المنطقة

سترالي

على قائمة الجرد (نعم/لا)
نعم اسم قائمة الجرد
أئمة الجرد الاسترالية الخاصة بالمواد الكيميائية
Australian Inventory of Substances
Chemical (AICS)

نعم أئمة المواد المحلية
Domestic Substances List (DSL)

لا أئمة المواد الأجنبية
Non-Domestic Substances List (NDSL)

نعم أئمة الجرد الخاصة بالمواد الكيميائية الموجودة في الصين
Chemical Existing of Inventory
(IECSC) China in Substances

نعم قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة حالياً
(EINECS)

لا قائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها
(ELINCS)

لا أئمة الجرد الخاصة بالمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
اليايان

صحيفة بيانات السلامة

Product name

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 2019-05-01

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

السلامة بيانات صحائف لإعداد توجيهات

(المرفق ٤)

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)

نعم	ائمة المواد الكيماوية الموجودة	كوريا
	Existing Chemicals List (ECL)	
نعم	ائمة الجرد لزيولندا الجديدة	نيوزيلندا
نعم	ائمة الجرد الليبية للعناصر والمواد الكيماوية	الفلبين
	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	
نعم	المتحدة الأمريكية وبورتوريكوائمة الجرد حسب اون	الولايات
	مراقبة المواد السامة	
	Toxic Substances Control Inventory (TSCA) Act	

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

القسم 16: معلومات أخرى

والختارات الاختصارات

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 الميتة 50	LD50
تركيز قاتلة 50	LC50
بيانات قواعد إدارة	
الموجودة التجارية الكيميائية للمواد الأوروبية لقائمة	EINECS
الأمريكية البيئة حماية وكالة السامة المواد مراقبة قانون بوجب	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

(المرفق ٤)

الطب لعلم الوطنية لمكتبة
المتحدة للولايات الإنسانية والخدمات الصحة

HSDB

قد تسبب السرطان

H350

التنصل من المسئولية

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