

1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع**OREAS 70B**

يستخدم كمعيار فحص لمعايير التربة والمعايير الكيماوية.

01

12-مارس-2019

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء التي يجب لا تُستخدم لدواعي السلامة

أخطار الانفجار والحريق غير العادي

الأخطار النوعية

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق

تليميّات/تجهيزات مكافحة الحريق

طرق النوعية

أخطار الحريق العامة

6. إجراءات الإطلاق العرضي

إجراءات الاحتواء

الاحتياطات الخاصة

الاحتياطات البنية

طرق التنظيف

امنع دخوله المجرى المائي أو البالوعات أو البدورمات أو المناطق المحصورة.
بعد الأفراد غير الضروريين. إلى عكس اتجاه الريح. يُحفظ خارج المناطق المخضضة. ارتدي الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. تجنب الاتصال الجلدي بالأبخرة وتتجنب استنشاقها خلال التخلص من الانسكابات. فيما يخص الانسكابات والتسربات التي لا يصحبها حريق ينبغي ارتداء ملابس مُغلقة وواقية تماماً من البخار. لا تمس الحاويات التالفة أو المادة المنسكبة ما لم تكن مرتبطة بالملابس الواقية الملائمة. قم بتهوية الأماكن المغلقة قبل دخولها. انظر باب 8 من صحيفه بيانات السلامة، بشأن الحماية الشخصية. اتصل بالسلطات المحلية في حالة الانسكاب في البيئة الصرفية/المائية. امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك أميناً. لا تلوث الماء. تجنب الصرف في المصادر أو المجرى المائي أو على الأرض.

تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. اجمع الغبار باستخدام منظف خالي مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). امنع المنتج من دخول المصادر. لا تدع المادة تلتصق بشبكة المياه الجوفية. أوقف تدفق المادة، ما لم تكن هناك مخاطرة الانسكابات الكبرى: بدل بالماء وحاصر للتخلص فيما بعد. اجرف المادة في حاوية النفايات. ادقق الماء في المنطقة، عقب استرجاع المنتج الانسكابات الجافة الصغيرة؛ ضع المادة في حاوية جافة ونظيفة باستخدام مجرفة نظيفة ثم غطها تعطية فضفاضة وانقل الحاويات من منطقة الانسكاب.

الانسكابات الصغيرة: يُكتس الانسكاب أو يُسقط ويُجمّع في حاوية مناسبة للتخلص منه. للتخلص من النفايات، انظر القسم 13 من صحيفه بيانات السلامة. تجنب تبعثر الغبار في الهواء (أي إزالة الأسطح الغبارية بالهواء المضغوط).

لا تُعاد المنسكبات أبداً إلى الحاويات الأصلية ليعاد استخدامها. ضع مادة في مغطية مناسبة، اعتبر الحاويات.

7. المناولة والتخزين

المناولة

قلل تولد الغبار وتراكمه إلى أدنى حد. وفر تهوية ملائمة للعلام بأماكن تكون الغبار. تجنب التعرض - احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستخدام. لا تتنفس الغبار. تجنب الاتصال بالعينين. تجنب الاتصال بالجلد. التزم بحسن إدارة الشؤون المنزلية. تجنب التعرض - احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستخدام. يخزن في وعاء مغلق بإحكام. تخزن في مكان جيد التهوية. يُخزن بعيداً عن المواد غير المتفاقة (انظر القسم 10 من صحيفه بيانات السلامة).

8. ضوابط التعرض/الوقاية الشخصية

حدود التعرض المهني

الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)
المكونات

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الجزء المستنشق.	0.2 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كبريتيد النيكل (CAS) (16812-54-7)
الجزء المستنشق.	0.025 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوراتر (14808-60-7 CAS)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
غبار ودخان.	0.5 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كبريتيد النيكل (CAS) (16812-54-7)
	0.1 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوراتر (14808-60-7 CAS)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
غبار ودخان.	0.1 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كبريتيد النيكل (CAS) (16812-54-7)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
اجمالي الغبار.	0.2 مجم/3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كبريتيد النيكل (CAS) (16812-54-7)
	2.73 mp/ft3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوراتر (14808-60-7 CAS)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
غبار مستنشق.	3 مجم/م³ 0.098	الأرض. قرار رقم 43 (1998) الوقاية والسلامة من الآلات والمakinat الصناعية وموقع العمل (قائمة القيم الحدية الدنيا)	
الشكل	القيمة	النوع	
جزء ي المليو	0.5	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كربونيد النikel (CAS) (16812-54-7)
3 مجم	0.35	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوارتز (14808-60-7 CAS)
الغبار وأو الدخان المتنفس.	3 مجم/م³ 0.1	النوع	الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها في التعرض المهني للمواد الكيماوية (TVLs) (قرار رقم 2001/210 المرفق رقم (3-1))
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
غبار ودخان.	3 مجم/م³ 1	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كربونيد النikel (CAS) (16812-54-7)
الغبار وأو الدخان المتنفس.	3 مجم/م³ 0.1	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوارتز (14808-60-7 CAS)
الإمارات العربية المتحدة. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل [قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006]			المكونات
الشكل	القيمة	النوع	
غبار ودخان.	3 مجم/م³ 0.5	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كربونيد النikel (CAS) (16812-54-7)
الغبار وأو الدخان المتنفس.	3 مجم/م³ 0.1	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوارتز (14808-60-7 CAS)
الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية الدنيا. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (RF EHMS AD - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)			المكونات
الشكل	القيمة	النوع	
الجزء المستنشق.	3 مجم/م³ 0.025	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوارتز (14808-60-7 CAS)
الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل			المكونات
الشكل	القيمة	النوع	
الغبار وأو الدخان المتنفس.	3 مجم/م³ 0.05	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	كوارتز (14808-60-7 CAS)
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.			قيم الحد البيولوجي
غير مُتاح.			إجراءات المراقبة التي ينصح بها
ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسبigesات العملية أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالية دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تُحدد حدود التعرض، حافظ على بقاء المستويات العالية في مستوى مقبول. إذا تم تجلیخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولد أغبرة، استخدم تهوية مناسبة للعادم الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.			بيانات التعرض الإضافية
ارتدى جهاز التنفس مع فلتر الغبار.			التدابير الهندسية للحد من التعرض
اللبس قفازات مناسبة مقاومة كيميائيا.			
استخدم النظارة الواقية المحكمة إذا تولد الغبار.			التجهيزات الواقية الشخصية
ارتدى الثياب الملائمة المقاومة للكيماويات. ينصح باستعمال مريلة غير منفذة.			الحماية التنفسية
تُستخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب.			حماية اليد
ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسبigesات العملية أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالية دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تُحدد حدود التعرض، حافظ على بقاء المستويات العالية في مستوى مقبول.			حماية العين
التزم دائمًا بإجراءات الصحة الشخصية السليمة، مثل الغسل بعد متناوله المادة وقبل الأكل والشرب والتدخين أو أيهما. اغسل زี่ العمل والتجهيزات الواقية بانتظام لإزالة الملوثات.			حماية الجسم والجلد
عام			ضوابط التعرض البيئي
التدابير الصحية			

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

الشكل

الصلبة.

مسحوقة.

الثواب	غير مُتاح.
الراحة	غير مُتاح.
مبدى الراحة	غير مُتاح.
الأس الهيدروجيني	غير مُتاح.
درجة الغليان	غير مُتاح.
نقطة الوميض	لا يمكن تطبيقها.
حدود اللهوبيّة في الهواء، أعلى، % للحجم	غير مُتاح.
حدود اللهوبيّة في الهواء، أدنى، % للحجم	غير مُتاح.
ضغط البخار	لا يمكن تطبيقها.
الكتافة النسبية	غير مُتاح.
الذوبانية	غير مُتاح.
ذوبانية (الماء)	غير ذوبان في الماء.
معامل تفريغ (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
اللزوجة	غير مُتاح.
كتافة البخار	لا يمكن تطبيقها.
معدل التبخر	لا يمكن تطبيقها.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير مُتاح.
درجة حرارة الاشتعال الذائي	لا يمكن تطبيقها.
المركب العضوي المتطاير	غير مُتاح.
البيانات الأخرى	هذه المادة سوف لن تحرق.
اللهوبيّة (صلب، غاز)	المنتج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادي.
التفاعلية	الاتصال بم مواد منافرة.
أحوال يتبعن تجنبها	لا تُعرف أي نواتج خطيرة للتحلل.
نواتج التحلل الخطيرة	المادة مستقرة في الأحوال العاديّة.
الثبات	المؤكّيدات القوية. كلور.
مواد يتبعن تجنبها	ليس هناك تفاعل خطير معروفة في أحوال الاستخدام العادي.
بلمرة خطيرة	غير متوقع أن يكون سمياً سمية حادة.
سمية حادة	الاتصال الجلدي. الاتصال بالعين.
مسالك التعرض	خطر حدوث تلف صحي شديد بالعرض المطول. مخاطر ممكنة للإصابة بثار غير عكوسية.
سمية مزمنة	قد يسبب تحسساً بالاتصال الجلدي.
التحسس	قد يسبب سرطاناً.
السمة	

البحرين. حدود التعرض المهني. قرار رقم 4 ي شأن إدارة الكيماويات الخطرة، الملحق 3، (2006)

مسرطٌ من الفئة 1

كربونات النikel (CAS 16812-54-7)

تصنيف مصر لحدود التعرض المهني للمسرطنات

(CAS 16812-54-7) كبريتيد النيكل

دات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (يارك)

كيريتيد النيكل (CAS 16812-54-7)

کوارتز (CAS 14808-60-7)

العرض المهني في الكويت (قرار رقم ٤٠)

كبيريتيد النيكل (CAS 16812-54-7)

رات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في

كربونات النيكل (CAS 16812-54-7)

کوارتر (CAS 14808-60-7)

خطورة حدود التعرض المهني في الإمارا

كربونات النيكل (CAS 16812-54-7)

مشهود

غير

لیس بات

الطبعة الأولى

الأخوة والأختاء المستمدفة

وَاهْبَتْ لِلّٰهِ مَا نَعْلَمْ

12. المعلومات البيئية

ضار بالحياة المائية مع آثار طويلة المدى. من المتوقع أن يكون ضاراً بالكائنات المائية. قد يسبب آثاراً ضائرة طويلة المدى في البيئة.	البيئة المائية
ضار بالكائنات المائية.	البيئة المائية
لا توجد بيانات متاحة عن قابلية أي مكون من مكونات هذا الخليط للتدمر.	الاستدامة/قابلية التدمر
ليست هناك بيانات متاحة.	التراكم البيولوجي
قد يسبب آثاراً ضائرة طويلة المدى في البيئة المائية.	سمية مائية
ليست هناك بيانات متاحة بخصوص هذا المنتج.	التحرك
ليس هناك آثار بيئية ضارة أخرى (مثل تأكل الأوزون، وإمكانية نشوء الأوزون الضوئي الكيميائي، والاختلال الصماوي، وإمكانية الاحتراق الأرضي) متوقعة من هذا المكون.	الآثار الضارة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

يُجمع وينتقل أو يتخلص منه في حاويات محكمة الإغلاق بموقع مُرخص للتخلص من النفاية. يجب التخلص من هذه المادة وحاويتها على أنها نفاية خطيرة. لابد من ترميمها في محطة ترميم مناسبة مُرخصة من السلطات المختصة. لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء. لا تلوث البرك أو الممرات المائية أو القنوات بمادة كيميائية أو حاوية مستعملة. تخلص منه وفقاً لجميع اللوائح السارية.	تعليمات التخلص
يتم التخلص وفقاً للوائح المحلية. البطانات أو الحاويات الفارغة قد تحتفظ ببعض بقايا المنتج. يجب التخلص من هذه المادة وحاويتها على نحو آمن (انظر: تعليمات التخلص). تجنب الصرف في المجاري المائية أو على الأرض.	النفاية المختلفة عن الفضائل/المنتجات غير المستهلكة
التزام بتحذيرات بطاقة الوسم ولو بعد إفراغ الحاوية لأن الحاويات المُفرغة قد تحفظ بفضل المنتج. ينبغي أن تُؤخذ الحاويات الفارغة إلى موقع مُناولة نفايات معتمد لإعادة التدوير أو التخلص السليم.	التغليف الملوث

14. معلومات النقل

IATA	غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.
IMDG	غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.
النقل سائبان وفقاً للمرفق الثاني من اتفاقية MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وكود حاوية السوائل IBC))	النقل سائبان وفقاً للمرفق الثاني من اتفاقية MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وكود حاوية السوائل IBC))
الرسوم	غير منظومة على أنها بضائع خطيرة.

15. المعلومات التنظيمية

الرسوم	يحتوي
الرمز/الرموز	لـ T السام
عبارات الخطير	
عبارة/عبارات السلامة	T السام
R49	قد يسبب سرطاناً بالإستنشاق.
R43	قد يسبب تحسساً بالإتصال الجلدي.
R48/23	سام أيضاً: خطر حدوث تلف صحى شديد بالعرض المطول من خلال الاستنشاق.
R68	خطر الإصابة بأثار غير عكوسة ممكн.
R52/53	ضار بالكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضائرة طويلة المدى في البيئة المائية.
S22	لا تنفس الغبار.
S24/25	تجنب الاتصال بالجلد والعينين.
S36/37	ارتد قفازات وملابس واقية مناسبة.
S53	تجنب التعرض - احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستخدام.
الالتزام باللائحة الوطنية للعمل بالعوامل الكيميائية وفقاً للتوجيه EC/98/24 Directive، بصيغته المعدلة.	عبارة/عبارات السلامة
البحرين. الكيمياويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة المسماة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث)	البحرين. المواد الكيميائية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيميائية الدولية (CWC) (المرسوم رقم 6 لعام 1997، الجداول 1 و 2 و 3؛ القانون رقم 51 لعام 2009)
لا يمكن تطبيقها.	غير مدرج.
البحرين. الكيمياويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيمياويات المقيدة والمحظورة، الجدول (1)	البحرين. الكيمياويات المقيدة تقيداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيمياويات المقيدة والمحظورة، الجدول (2)
غير مدرج.	غير مدرج.
المنتج مصنف وموسم وفقاً لتوجيهات المفوضية الأوروبية أو القوانين الوطنية ذات الصلة.	المعلومات التنظيمية

الاستخدام الموصى به

إبراء الذمة

من إعداد

Evident Scientific

- R43 قد يسبب تحسساً بالاتصال الجلدي.
- R48/23 سام أيضاً: خطر حدوث تلف صحي شديد بالتعرض المطول من خلال الاستنشاق.
- R49 قد يسبب سرطاناً بالاستنشاق.
- R52/53 ضار بالكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة المائية.
- R68 خطر الإصابة بآثار غير ع可سة ممکن.
- يسخدم كمعيار فحص لمعايير التربة والمعاييرات الجيوكيميائية.
- <المُصنَّع> لا يُلم إلماً شاملًا بجميع الظروف التي قد يُستعان فيها بهذه المعلومات أو يُستخدم فيها مُنتَجُه، أو غيره من مُنْتَجاتِ المُصنَّعين الآخرين مع مُنتَجِه. وتقع على المُسْتَخدِم مسؤوليَّة التأكيد من توافر الظروف الآمنة لتناوله المنتج وتخزينه والتخلص منه على نحو سليم، ويتحملُ المسؤوليَّة عما يترتب على سوء الاستخدام من خسارة أو ضرر أو تلف أو تكاليف. ما ورد في الصحيفة من معلومات يقوم على رف وخبرات حالي.