

1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع

تعريف المادة/المستحضر	2711A
عينة اختبار.	-
الإصدار رقم	01
تاريخ الإصدار	15-أبريل-2016
تاريخ المراجعة	-
يُلغى تاريخ	-
رقم دائرة المستخلصات الكيميائية CAS))	خلبيط
كود المنتج	Part#: 130255/41990716
المُصنّع	Olympus
العنوان	Waltham .Ave Woerd 48 02453 MA ,
الهاتف	+1 781-419-3900
رقم هاتف الطواريء	مركز الاستعجالات الخاص بنقل المواد الكيماوية Emergency Transportation Chemical Center (CHEMTREC) Center الولايات المتحدة: +1 703-527-3887 ، دولي: +1 800-424-9300

2. تعريف الأخطار

التصنيف	R52/53, R61;1
الأخطار الفيزائية	غير مصنف على أنه خطير فيزيائي.
الأخطار الصحية	قد يلحق ضرراً بالجين.
الأخطار البيئية	ضار بالكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة المائية.
الأخطار النوعية	قد يلحق ضرراً بالجين. التعرض المطول قد يسبب آثاراً مزمنة. ضارة بالكائنات المائية، قد تسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة المائية
الأعراض الأساسية	الأغبرة قد تهيج الجهاز التنفسى والجلد والأعين.

3. تركيب/معلومات عن المكونات

المكونات	رقم دائرة المستخلصات	رقم المجلس الأوروبي التصنيف	بالمئة	الفعنة الإنجدية 1;R61;1, الفئة الإنجدية N;R50/53 ,R33 ,Xn;R20/22 ,R62;3
مركبات الرصاص	-	1 >	-	

4. تدابير الإسعافات الأولية

انقل إلى الهواءطلق. استدع الطبيب إذا تطورت الأعراض أو استدامت.
اغسل بالماء والصابون. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطيبة.
لا تُحَك العين. اغسل بالماء. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطيبة.
تمضمض جيداً. احصل على الرعاية الطيبة إذا ظهرت الأعراض.
قد تؤخّر الأعراض.

الاستنشاق
الاتصال الجلدي
الاتصال بالعين
الابتلاء
ملحوظات للطبيب

5. تدابير مكافحة الحريق

استعمل عامل يطفئ مناسب لنوع النار المحيطة.
ليس هناك ما هو معروف.
ليس هناك ما هو معروف.
قد تكون غازات خطيرة على الصحة خلال الحريق.
يجب ارتداء جهاز التنفس المتكامل والملابس الواقية الكاملة في حالة نشوب الحريق.
استخدم رذاذ الماء لتبريد الحاويات غير المفتوحة.

وسائل الإطفاء المناسبة
وسائل الإطفاء التي يجب ألا تُستخدم لدواعي السلامة
أخطار الانفجار والحريق غير العادي
الأخطار النوعية
التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحرائق
تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

6. إجراءات الإطلاق العرضي

امنع دخوله المجاري المائية أو البالوعات أو البدورمات أو المناطق المحصورة.	إجراءات الاحتواء
أبعد الأفراد غير الضروريين. الزم عكس اتجاه الريح. ارتد الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. لا تنفس الغبار. تأكد من وجود تهوية كافية. انظر باب 8 من صحيفة بيانات السلامة، بشأن الحماية الشخصية.	الاحتياطات الخاصة
اتصل بالسلطات المحلية في حالة الانسكاب في البيئة الصرفية/المائية. امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك آمناً. لا تلوث الماء. تحجب الصرف في المصارف أو المجاري المائية أو على الأرض.	الاحتياطات البيئية
هو المنطقة الملوثة. ارتد الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. تحجب توليد الغبار أثناء التنظيف. اجمع الغبار باستخدام منظف خلائي مزود بمرشح هبأ (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). انظر باب 13 من صحيفة بيانات السلامة، بشأن التخلص من النفاية.	طرق التنظيف

7. المناولة والتخزين

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. ينبغي مناولتها في نظم مغلقة، إن أمكن. قلل توليد الغبار وتركمه إلى أدنى حد. وفر تهوية ملائمة للعامل بأماكن تكون الغبار النساء الحوامل أو المرضعات يجب أن يتناولن هذا المنتج. ارتد التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. يُراعى الغسل جيداً بعد المناولة. تُراعى الممارسات الصحية الصناعية الجيدة.	المناولة
تخزن في مكان جيد التهوية. يُخزن مُغفلًا. يُخزن في حاوية أصلية مغلقة بإحكام.	التخزين

8. ضوابط التعرض/الوقاية الشخصية

حدود التعرض المهني. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) (ACGIH) (ACGIH)	القيمة	النوع	المكونات
البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق. 3	0.05 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- CAS)
مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8)	0.05 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- CAS)
الأردن. قرار رقم 43 (1998) الوقاية والسلامة من الآلات والمakinat الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية الدنيا)	0.05 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- 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]	الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية الدنيا. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (AD - RF EHSMS AD - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)	غبار.	0.15 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- CAS)
الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل	القيمة	النوع	المكونات	

الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل	الشكل	القيمة	النوع	المكونات
Dust and fume.		0.15 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- CAS)
		0.05 مجم/م ³	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مركبات الرصاص (- CAS)

المكونات	النوع	القيمة	الشكل	
قيم الحد البيولوجي مؤشرات التعرض البيولوجي للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)	حد التعرض قصير المدى	0.45 مجم/3	Dust and fume.	
المكونات	القيمة	مُحدّد	وقت أخذ العينات	العينة
مركبات الرصاص (CAS -) 300 ميكروغرام / لتر	الرصاص	الدم	*	الدم
* - لمزيد من التفاصيل حول أخذ العينات، يُرجى الرجوع إلى الوثيقة المصدرية.				
الكويت. حدود التعرض البيولوجي جدول المسمومات القصوى للأثر البيولوجي (قرار رقم 210/2001 بشأن اللائحة التنفيذية لقانون الهيئة العامة للبيئة، المرفق رقم (2-3))				
المكونات	القيمة	مُحدّد	وقت أخذ العينات	العينة
مركبات الرصاص (CAS -) 300 ميكروغرام / لتر	الرصاص	الدم	*	الدم
* - لمزيد من التفاصيل حول أخذ العينات، يُرجى الرجوع إلى الوثيقة المصدرية.				
اجراءات المراقبة التي يُنصح بها بيانات التعرض الإضافية				
التدابير الهندسية للحد من التعرض				
بنفي توفير تهوية عامة جيدة (تغير الهواء 10 مرات في الساعة نموذجيًّا). ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسخّنات العملة أو تهوية العادم الموضعي أو غيرها من نظم التحكم الهندسية، إن كان من الممكن تطبيقها، لتبقى المستويات العالقة دون حدود التعرض الموصى بها. وإذا لم تُحدد حدود التعرض، حافظ على بقاء المستويات العالقة في مستوىً مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركزات جسيمات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية التنفسية المناسبة.				
التجهيزات الواقية الشخصية الحماية التنفسية				
حماية البد				
حماية العين				
حماية الجسم والجلد				
عام				
ضوابط التعرض البيئي				
التدابير الصحية				

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	الصلبة.
الحالة الفيزيائية	مسحوقة.
الشكل	رمادي.
اللون	غير مُتاح.
الرائحة	غير مُتاح.
مبدئي الرائحة	غير مُتاح.
الأَس المهدروجين	لا يمكن تطبيقها.
درجة الغليان	غير مُتاح.
نقطة الوميض	غير مُتاح.
حدود الهوائية في الهواء، أعلى، % للحجم	غير مُتاح.
حدود الهوائية في الهواء، أدنى، % للحجم	غير مُتاح.
ضغط البخار	غير مُتاح.
الكتافة النسبية	غير مُتاح.
ذوبانة (الماء)	غير ذوبوب في الماء.
معامل تفرق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
الزوجة	غير مُتاح.
كتافة البخار	غير مُتاح.

معدل التبخر

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

المركب العضوي المتطاير

بيانات الأخرى

اللهوبية (صلب، غاز)

غير قابل للاشتعال.

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

أحوال يتعين تجنبها

نواتج التحلل الخطيرة

الثبات

مواد يتعين تجنبها

بلمرة خطيرة

11. معلومات السمية

سمية حادة

مسالك التعرض

معلومات السمية

سمية مزمنة

التحسس

السرطانة

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

مسرطٌ من الفتنة 3.

تصنيف مصر لحدود التعرض المهني للمسرطانات

مركيبات الرصاص (- CAS)

C3 مواد مسرطنة للحيوانات.

آفرورادات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (بارك). التقييم الكلي للسرطانة

مركيبات الرصاص (- CAS)

2A يُحتمل أن يكون مسرطاناً للبشر.

الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن

مركيبات الرصاص (- CAS)

مجموعة ألف 3 مواد مسرطنه للحيوانات ولم يؤكد احتمال تأثير الإنسان بها

تعين الخطير لحدود التعرض المهني في الإمارات العربية المتحدة: فئة المسرطن

مركيبات الرصاص (- CAS)

C3 مسرطٌ للبشر ممكناً.

التطفيরية

الإمساخ

الإنجذابية

الوهابيات

الآثار الموضعية

الأعراض والأعضاء المستهدفة

12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

الآثار البيئية

الاستدامة/قابلية التدراك

التراكم البيولوجي

سمية مائية

التحرك

الآثار الصائمة الأخرى

مضرة للأحياء المائية، مع آثار طويلة الأمد.

ضار بالكائنات المائية. لا يمكن استبعاد الخطير البيئي في حالة المناولة أو التخلص من قبل غير المختصين.

ليست هناك بيانات متاحة.

ليست هناك بيانات متاحة.

قد يسبب آثاراً ضارة طويلاً المدى في البيئة المائية.

ليست هناك بيانات متاحة.

ليست هناك أي آثار بيئية ضارة أخرى (من مثل تأكل الأوزون، وامكانية نشوء الأوزون الضوئي الكيميائي، والاختلاط الصماوي، وأمكانية الاحترار الأرضي) متوقعة من هذا المكون.

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

يُجمع وُبَسْتَصلِحُ أو يُتَخلَّصُ مِنْهُ فِي حَاوِيَاتٍ مُحْكَمَةٍ الْإِغْلَاقِ بِمَوْقِعٍ مُرْخَصٍ لِلتَّخلُّصِ مِنَ النَّفَاهِيَةِ. يُجَبُ التَّخلُّصُ مِنْ هَذِهِ الْمَادَةِ وَحَاوِيَتِهَا عَلَى أَنَّهَا نَفَاهِيَةٌ خَطِيرَةٌ. لَابْدُ مِنْ تَرْمِيَدِهَا فِي مَحَطةٍ تَرْمِيَدٍ مُنَاسِبَةٍ مُرْخَصَةٍ مِنَ السُّلْطَاتِ الْمُحْتَصَّةِ. يُحَظَّرُ صِرْفُهَا فِي الْمَصَارِفِ، أَوِ الْمَجَارِيِ الْمَائِنِيَّةِ، أَوْ عَلَى الْأَرْضِ. لَا تَدْعُ هَذِهِ الْمَادَةَ تَتَصَرَّفُ فِي الْمَجَارِيِ/اِمَادَاتِ الْمَاءِ. لَا تَلُوثُ الْبَرَكَ أَوِ الْمَمَرَاتِ الْمَائِنِيَّةِ أَوِ الْقَنُوَاتِ بِمَادَةٍ كِيمِيَّيَّةٍ أَوْ حَاوِيَةً مُسْتَعْمَلَةً. تَخلُّصُ مِنْهُ وَفَقًا لِجَمِيعِ الْلَّوَاحِ الْسَّارِيَّةِ.

يُتمُ التَّخلُّصُ وَفَقًا لِلْلَّوَاحِ الْمَحْلِيَّةِ. تَجَنَّبُ الصِّرَافِ فِي الْمَجَارِيِ الْمَائِنِيَّةِ أَوْ عَلَى الْأَرْضِ.

التَّزَامُ بِتَحْذِيرَاتِ بَطَاقَةِ الْوَسْمِ وَلَوْ بَعْدِ اِفْرَاغِ الْحَاوِيَةِ لَأَنَّ الْحَاوِيَاتِ الْمُفَرَّغَةِ قَدْ تَحْتَفِظُ بِفُضَالَةِ الْمَتَجِ. يَنْبَغِي أَنْ تُؤْخَذُ الْحَاوِيَاتِ الْفَارِغَةِ إِلَى مَوْقِعِ مَنَاؤِلَةِ نَفَاهِيَاتِ مُعَتمَدٍ لِإِعَادَةِ التَّدوِيرِ أَوِ التَّخلُّصِ السَّلِيمِ.

النَّفَاهِيَةُ الْمُتَخَلِّفَةُ عَنِ الْفُضَالَةِ/الْمَنَاجِاتِ
غَيْرِ الْمُسْتَهْلِكَةِ
الْتَّغْلِيفُ الْمُلُوَّثُ

14. معلومات النقل

IATA

غَيْرِ مَنْظَوِيَّةٍ عَلَى أَنَّهَا بِصَانِعِ خَطِيرَةٍ.

IMDG

غَيْرِ مَنْظَوِيَّةٍ عَلَى أَنَّهَا بِصَانِعِ خَطِيرَةٍ.
النَّقْلُ سَانِيَاً وَفَقًا لِلْمَرْفَقِ الثَّانِيِّ مِنْ اِتَّفَاقِيَّةِ مَارِبُولِ MARPOL (بِشَانِ مَنْعِ التَّلُوثِ النَّاجِمِ عَنِ السَّفَنِ) 73/78 وَكَوْدِ حَاوِيَةِ السَّوَابِقِ الْوَسِيْطَةِ (IBC))

15. المعلومات التنظيمية

الوسم

مركبات الرصاص

يَحْتَوِيُ عَلَى
الرَّمْزِ/الرَّمْوزِ



سمية

عبارة/عبارات الخطير

عبارة/عبارات السلامة

R61 قد يلحق ضررًا بالجنين.

R52/53 ضار بالكائنات المائية، قد يسبب آثارًا ضارة طولية المدى في البيئة المائية.

S29 لا تفرغ في المصادر.

S36/37 ارتدي قفازات وملابس واقية مناسبة.

S53 تجنب التعرض - احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستخدام.

S60 يجب التخلص من هذه المادة ووعانها على أنها نفاهية خطيرة.

التزم باللائحة الوطنية للعمل بالعوامل الكيميائية.

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث)
غير مدرج.

البحرين. المواد الكيماوية الخاضعة لمعاهدة حظر الأسلحة الكيماوية الدولية (CWC) (المرسوم رقم 6 لعام 1997، الجداول 1 و 2 و 3: القانون رقم 51 لعام 2009)
غير مدرج.

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والممحظورة، 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 والممحظورة، الجدول 2)
غير مدرج.

المعلومات التنظيمية
المادة مصنف وموسوم وفقاً لتوجيهات المفوضية الأوروبية أو القوانين الوطنية ذات الصلة. السيدات الحوامل ينبغي ألا يعملن بالمنتج، إن كانت هناك أدنى خطورة للتعرض. صحيحة بيانات السلامة هذه تتفق مع متطلبات لائحة (EC) رقم 1907/2006، بصيغتها المعبدلة. الشباب دون 18 سنة من العمر غير مسموح لهم بالعمل بهذا المنتج وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/94/33 بشأن حماية الشباب في العمل، بصيغته المعبدلة.

- R20/22 ضار بالاستنشاق وعند البلع.
R33 خطير الآثار التراكمية.
R50/53 شديد السمية للكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة المائية.
R52/53 ضار بالكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضارة طولية المدى في البيئة المائية.
R61 قد يلحق ضرراً بالجنين.
R62 خطير اضعاف الخصوبة ممكناً.

قوائم الجرد الدولية

البلد (البلدان) أو المنطقة	أوروبا
	أوروبا

اسم قائمة الجرد
قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة حالياً (EINECS)
القائمة الأوروبية للمواد الكيماوية المبلغ عنها (ELINCS)

*تشير "نعم" إلى أن هذا المنتج يتفق مع متطلبات الجرد التي يضعها البلد الحاكم.
تشير "لا" إلى أن مكونات المنتج غير مدرجة أو مغفاة من الإدراج في قائمة الجرد التي يديرها البلد الحاكم.
ستستخدم وفقاً لتوصيات المورد.

على قائمة الجرد (نعم/لا)*

لا

<المُصنّع> لا يُلم إلماً شاملاً بجميع الظروف التي قد يستعان فيها بهذه المعلومات أو يستخدم فيها مُنتجه، أو غيره من مُنتجين المُصنعين الآخرين مع مُنتجه. وتقع على المستخدم مسؤولية التأكد من توافر الظروف الآمنة لتناوله المنتج وتتخزينه والتخلص منه على نحو سليم، وتحمّل المسؤولية عما يتربّ على سوء الاستخدام من خسارة أو ضرر أو تلف أو تكاليف. ما ورد في الصحيفة من معلومات يقوم على أفضل ما ينال من معارف وخبرات حالياً.

Olympus

الاستخدام المُوصى به

ابراء الذمة

من اعداد