

1. التعريف

CP782C

مُعَرَّف المُنْتَج

وسائل التعريف الأخرى
المُرَادفات

HP HDR240 Light Magenta Scitex Ink

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
الاستخدام الموصى به
الطباعة النافثة للحبر
ليس هناك ما يُعرف.

معلومات المصنِّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,
مدينة دبي للإنترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04).
دبي
الإمارات العربية المتحدة

HP Inc. health effect line
(Toll-free within US)

1-800-457-4209

(مباشر)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

1-800-474-6836

المتحدة)

(مباشر)

1-208-323-2551

البريد الإلكتروني:

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

الأخطار الفيزيائية

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الفئة 5 سُمية حادة، فموية

الفئة 5 سُمية حادة، جلدية

الفئة 2 تآكل/تهيج الجلد

الفئة 2 ألف تهيج العين/تلف شديد للعين

الفئة 1 تحسس، جلدي

الفئة 2 السمية الإنجابية

الفئة 3 الشُّعبة تهيج الجهاز التنفسي سُمية العضو المُستهدَف المُعيَّن، التعرض الأوحد

الفئة 1 سُمية العضو المُستهدَف المُعيَّن، التعرض المتكرر

الفئة 2 خطر على البيئة المائية، خطورة طويلة المدى

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم



خطر

كلمة التنبيه

بيان الخطر

قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد. تسبب تهيجاً جلدياً. يسبب تهيجاً خطيراً بالعين. قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرحياً. مشتبّه في أنه يُتلف الخصوية. قد تسبب تهيجاً تنفسياً. يسبب تلفاً للأعضاء (كبد , جهاز تنفسي) من خلال التعرض المتكرر أو المُطوّل. سام للحياة المائية مع آثار طويلة المدى.

البيان التحذيري الوقاية

يراعى ارتداء القفازات الواقية/الثياب الواقية/واقى العين/واقى الوجه. لا تستنش
الغبار/الدخان/الغاز/السديم/الأبخرة/الرذاذ. لا يُستخدم إلا في الخلاء أو في منطقة جيدة التهوية. ممنوع المناولة إلا بعد
قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع الأكل والشرب
والتدخين عند استخدام هذا المنتج. اغسل يديك بشكل كامل بعد التعامل مع المادة. يُتجنب الإطلاق في البيئة.

الاستجابة

في حالة ملامسة العين: اشطفها بالماء بعناية عدة مرات. قم بإزالة عدسات الاتصال إذا كانت موجودة وكان من
السهل إزالتها. واستمر في الشطف. في حالة استمرار تهيج العين: احصل على استشارة/رعاية طبية. حال وصولها
الجلد: يُغسل بكثير من الماء والصابون. حال حدوث تهيج/طفح جلدي: يراعى الحصول على المشورة/العناية الطبية.
عند الاستنشاق: انقل الضحية إلى الهواء الطلق وأبعده مستريحاً في وضعية مريحة للتنفس. في حالة التعرض للمواد
الخطرة أو القلق من ذلك: احصل على استشارة/رعاية طبية. اتصل بـ "مركز للسموم"/"طبيب/طبيب ممارس إذا شعرت
بالإعياء. قم بتجميع المواد المتسكبة. تخلع الثياب الملوثة وتُغسل قبل إعادة الاستخدام.

التخزين

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

يُخزّن مُغفلاً. يُخزّن في مكان جيد التهوية. تُحفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية.

تمثل طرق التعرض المحتمل لهذا المنتج في ملامسته للعين والجلد والابتلاع والاستنشاق.

ثنائي الفينيل (2,4,6-بيروكساييد الثلاثي) أكسيد الفوسفين - عند تجربتها على الحيوانات، لم يثبت وجود خطر الإصابة
بضعف الخصوبة إلا بعد تكرار ابتلاع جرعات عالية جداً من هذه المادة.

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المُكوّنات

خليط

المكوّنات الخطرة الاسم الكيميائي

الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
استر حمض الأكريليك	مُسجّل الملكية	>40
Vinylcaprolactam	مُسجّل الملكية	>25
Acrylate ester 6	مُسجّل الملكية	>15
حمض 2-بروبينوبك , Reaction Pentaerythritol With Products	1245638-61-2	>5
أكريليت الإيثيل الذي يحل محل البيوتيل	مُسجّل الملكية	>5
ثنائي الفينيل (2,4,6-بنزويل الميثيل الثلاثي) أكسيد الفوسفين	مُسجّل الملكية	>5
مركب أكريلات ديسيل أكتيل	مُسجّل الملكية	>5
أوليغومر أكريلات البورثان أ	68412-43-1	>5
استرات مع حمض الأكريليك، جليسرول مع إضافة أكسيد البروبالين	مُسجّل الملكية	>1

المكوّنات غير الخطرة الاسم الكيميائي

الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
راتنج قليل الأمين مع إضافة الأكريليت	مُسجّل الملكية	>2.5
صبغة حمراء	مُسجّل الملكية	>1

4. تدابير الإسعاف الأولى

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاع

انقل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّرّ التهيج يحصل على رعاية طبية.
لا تحك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل
أو حتى يتم إزالة الجسيمات. إذا أستمّرّ التهيج يحصل على رعاية طبية.

إذا ابتلعت المادة، فاحصل على علاج طبي فوري أو استشارة طبية فورية - لا تتضمن القيء. لا يُعطى فاقد الوعي أي
شيء عن طريق الفم مُطلقاً.

غير مُتاح.

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة

5. تدابير مكافحة الحريق

مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. قد يكون الماء غير فعال.	وسائط الإطفاء المناسبة
قد يكون الماء غير فعال. لا تستخدم تياراً مائياً جامداً لأنه قد يبعثر الحريق وينشره.	وسائط الإطفاء غير المناسبة
ليس هناك ما يُعرف.	الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية
غير مُتاح.	معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء
تجنب لقاءه في المجاري والخنادق التي تؤدي إلى الممرات المائية.	تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

6. تدابير الإطلاق العرضي

ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. لا تمس المادة المُسكبة ولا تمش فيها.	الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطوارئ
غير مُتاح.	طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف
لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل البوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. راجع أيضاً المادة 13 الاعتبارات الخاصة بالتخلص.	الاحتياطات البيئية

7. المناولة والتخزين

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس.	احتياطات المناولة الآمنة
ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر. لا تتأوله ولا تخزنه بالقرب من لهب مكشوف أو حرارة أو غيرهما من مصادر الاشتعال. ينصح باستخدام الحاويات غير النفاذة والمصنوعة من البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE) للشحن والتخزين.	شروط التخزين الآمن، بما حالات عدم التوافق

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.	حدود التعرض المهني
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.	قيم الحد البيولوجي
لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.	توجيهات التعرض
غير مُتاح.	نظم التحكم الهندسية الملائمة
ارتدِ النظارات الواقية؛ مثل التجهيزات الواقية الشخصية (إذا احتل انبعاث أي رذاذ). نافورة غسل عين وزخات مطر طارئة (ضرورية، حاجة ملحة) موصى بها.	تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية حماية الوجه/العين
إلبس قفازات مناسبة مقاومة كيميائياً. القفازات الموصى بها: نيتريل بأقل سمك قدره 6 مل.	حماية الجلد حماية اليد
ارتدي الثياب الملائمة المقاومة للكيمياء.	غير ذلك
وفر التهوية الكافية. في حالة نقص التهوية، ارتدِ أجهزة تنفس مناسبة.	الحماية التنفسية
غير مُتاح.	الأخطار الحرارية
ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة. لا تجعل هذه المواد تتسرب إلى عينيك أو بشرتك أو ملابسك. عند الاستخدام، احرص على عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين. اغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة. اغسل ملابس ملوثة قبل أن تستعمل ثانية. يحفظ بعيداً عن الطعام والشراب.	اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

	المظهر
السائل.	الحالة الفيزيائية
السائل.	الشكل
قرمزي فاتح	اللون
الخاصية (المميزه).	الرائحة
غير مُتاح.	مبدى الرائحة
غير مُتاح.	الأس الهيدروجيني
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير مُتاح.	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية
< 110.0 °س (< 230.0 °ف) الكأس المغلقة الطريقة 1020 الخاصة بوكالة حماية البيئة (EPA)	نقطة الوميض
غير مُتاح.	معدل التبخر
غير مُتاح.	اللهوية (صلب، غاز)
غير مُتاح.	الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى
غير مُتاح.	حد اللهوية - أدنى (%)

حد اللهبية - أعلى (%)	غير مُتاح.
الحد الانفجاري - أدنى (%)	غير مُتاح.
الحد الانفجاري - أعلى (%)	غير مُتاح.
ضغط البخار	غير مُتاح.
كثافة البخار	غير مُتاح.
الذوبانية	
ذوبانية (الماء)	غير مُتاح.
معامل تفریق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مُتاح.
درجة حرارة التحلل	غير مُتاح.
اللزوجة	غير مُتاح.
المعلومات الأخرى	
المركب العضوي المتطاير	

18 غ/ل الطريقة ASTM/24-93 5403-D

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية	غير مُتاح.
الثبات الكيميائي	يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.
إمكانية التفاعلات الخطرة	يمكن أن تحدث البلمرة الخطرة في حالة انخفاض محتوى المانع.
أحوال يتعين تجنبها	التعرض لأشعة الشمس.
مواد غير متوافقة	تتفاعل مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة. المعادن القلوية
نواتج التحلل الخطرة	على التفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات التروجين الغازية، أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون و/أو هيدروكربون وزن جزئي منخفض.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	قد يسبب تهيجًا للسبيل التنفسي.
الاستنشاق	تسبب تهيجًا جلديًا. قد يسبب تحسسًا بالاتصال الجلدي.
الاتصال الجلدي	يسبب تهيجًا خطيرًا بالعين.
الاتصال بالعين	ولا مجال للتعرض عن طريق الابتلاع.
الابتلاع	غير مُتاح.
الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية	
معلومات عن الآثار السمية	قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد. لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
سُمية حادة	تسبب تهيجًا جلديًا.
تآكل/تهيج الجلد	يسبب تهيجًا خطيرًا بالعين. تسببت في حدوث تهيج متوسط الخطورة في الأرنب (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لاختبار المواد الكيميائية، رقم 405).
تهيج العين/تلف شديد للعين	
تحسس جلدي أو تنفسي	لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
التحسس التنفسي	قد يسبب تحسسًا بالاتصال الجلدي.
التحسس الجلدي	لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
تطهيرية الخلية الجرثومية	لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
السرطنة	مشتببه في أنه يُتلف الخصوبة.
السمية الإنجابية	قد يسبب تهيجًا للسبيل التنفسي.
سُمية العضو المُستهدف المُعيّن -	
التعرض الأوجد	يسبب تلفًا للأعضاء (كبد، جهاز تنفسي) من خلال التعرض المتكرر أو المُطوّل.
سُمية العضو المُستهدف المُعيّن -	
التعرض المتكرر	لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
خطر الشفط	لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة
معلومات أخرى	

12. المعلومات البيئية

سمية مائية	سام للكائنات المائية، قد يسبب آثارًا ضارة طويلة المدى في البيئة المائية. لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.
السمية البيئية	ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.

غير مُتاح.	الاستدامة وقابلية التدرك
غير مُتاح.	إمكانية التراكم البيولوجي
غير مُتاح.	التحرك في التربة
غير مُتاح.	الآثار الصانرة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

لا تتخلص منها مع النفايات المكتبية العامة.
لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء.
تخلص من النفايات وفقاً للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية.
تأكد من جمعها والتخلص منها بشكل مناسب لدى مقاول نفايات مرخص.

غير مُتاح.	النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستهلكة
غير مُتاح.	التغليف الملوّث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

UN3082	رقم الأمم المتحدة
مادة مضرّة بالبيئة , السائل , N.O.S. (Acrylates), ملوث بحري	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
	رتبة/رتب مخاطر النقل
9	الفئة
-	خطورة فرعية
III	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
نعم	ملوث بحري
غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمستخدم
ينطبق التصنيف الخاص بإدارة النقل (DOT) على الشحّات التي تُنقل داخل الولايات المتحدة وبورتوريكو فقط.	DOT Supplemental Information IATA

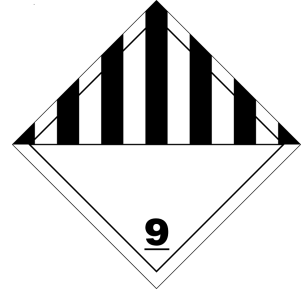
UN3082	UN number
Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates)	UN proper shipping name
	Transport hazard class(es)
9	Class
-	Subsidiary risk
III	Packing group
Yes	Environmental hazards
Not available.	Special precautions for user
	IMDG

UN3082	UN number
Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates), MARINE POLLUTANT	UN proper shipping name
	Transport hazard class(es)
9	Class
-	Subsidiary risk
III	Packing group
	Transport hazard class(es)
Yes	Marine pollutant
F-A, S-F	EmS
Not available.	Special precautions for user

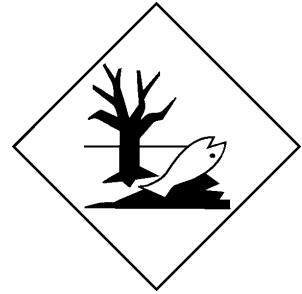
الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطيرة برّاً

UN3082	رقم الأمم المتحدة
مادة مضرّة بالبيئة , السائل , N.O.S. (Acrylates)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
	رتبة/رتب مخاطر النقل
9	الفئة
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	رقم الخطر (اتفاقية نقل المواد الخطيرة برّاً (ADR)
غير مُتاح.	كود النفق التقيدي

مجموعة التعبئة
الأخطار البيئية
احتياطات خاصة للمستخدم
III
نعم
غير مُتاح.
IATA; IMDG; (DOT) وزارة النقل الأمريكية; اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً (ADR) الـ



ملوث بحري



15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمتّج المذكور

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

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 مُدرّج.

البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 1)

غير مُدرّج.

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

غير مُدرّج.

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح

غير مُدرّج.

عُمان. قائمة المواد الكيماوية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2)

غير مُدرّج.

عُمان. قائمة المواد الكيماوية المقيدة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 1)

غير مُدرّج.

المملكة العربية السعودية. الجبيل وبنع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجبيل وبنع اللوائح البيئية ، V.1 . 2004، جدول 2C)

غير مُدرّج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطرة)

غير مُدرّج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلانف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمواد الخطرة)

غير مُدرّج.

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

غير مُدرّج.

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

غير مُدرّج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. الاتجار غير المشروع بالمخدرات (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية)، وزارة الصحة، مدونة الممارسات غير مُدرّج.
قائمة البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي، إدارة البيئة، نشرة المعلومات غير مُدرّج.

تم الإخطار بجميع المواد الكيميائية في منتج HP هذا أو إعفاؤها من شرط الإخطار بموجب قوانين الإخطار بالمواد الكيميائية في البلدان التالية: الولايات المتحدة (TSCA) والاتحاد الأوروبي (EINECS/ELINCS) وسويسرا وكندا (DSL/NDL) وأستراليا واليابان والغالين وكوريا الجنوبية ونيوزيلندا والصين.

اللوائح الدولية

اتفاقية استكهولم

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول مونتريال

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول كيوتو

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية بازل

لا يمكن تطبيقها.

16. المعلومات الأخرى، including , revision last or preparation of date

20-يوليو-2017

تاريخ الإصدار

23-فبراير-2018

تاريخ المراجعة

02

الإصدار رقم

إبراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتُقدم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتقد أنها صحيحة. ويجب عدم تفسيرها على أنها توفر ضماناً بخصائص معينة للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقاً لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح

معلومات المراجعة

المعلومات التنظيمية: اللوائح الدولية

GHS: التصنيف

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائيي الصحة الصناعية الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسؤولية	قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسؤولية القانونية CERCLA
مدونة النظم الاتحادية	CFR
جهاز كليفلاند ذو الكأس المفتوحة	COC
Department of Transportation	وزارة النقل الأمريكية (DOT)
قانون تخطيط الطوارئ وحق المجتمع في المعرفة (المعروف أيضاً بـ SARA) (تحليل السلامة وتقييم المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لبحوث السرطان	الوكالة الدولية لأبحاث السرطان NIOSH
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	البرنامج الوطني للسميات
برنامج السموم القومي	إدارة السلامة والصحة المهنية OSHA
إدارة السلامة والصحة المهنية	OSHA
Permissible Exposure Limit	PEL
قانون الحفاظ على الموارد واستعادتها	RCRA
موصى به	REC
حد التعرض الموصى به	REL
قانون التعديلات الممتازة وإعادة التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
إجراء غسل خصائص السُمِّية	إجراء (TCLP)الارتشاح ذو الخاصية السُمِّية
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير