

# صحيفة بيانات السلامة



## 1. التعريف

\*\*\* لا يُسمح باستخدام ورقة بيانات السلامة هذه إلا من قبل شركة HP لمنتجات HP الأصلية. أي استخدام غير مصرح به لورقة بيانات السلامة هذه محظوظ تماماً وقد يؤدي إلى اتخاذ إجراء قانوني من قبل شركة HP.

30000 Presses Digital Indigo HP with use for Black ElectroInk Indigo HP Q4251A

معلومات مهمة

معرف المنتج

Part Number Q4251A

وسائل التعريف الأخرى  
المُرادفات

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام  
حر طباعة للاستخدام مع 30000 Presses Digital Indigo HP لا يوجد.  
ليس هناك ما يُعرف.

الاستخدام الموصى به  
قيود يُنصح بها

معلومات المصنّع / 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)

(مباش)

1-800-457-4209

1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

هاتف مجاني داخل الولايات

(المتحدة)

(مباش)

1-800-474-6836

البريد الإلكتروني:

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. تعريف الأخطار

غير مصنف.

الأخطار الفيزيائية

غير مصنف.

الأخطار الصحية

غير مصنف.

الأخطار البيئية

لا يوجد.

عناصر بطاقة الوض

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التبيه

غير مُتاح.

بيان الخطير

غير مُتاح.

البيان التحذيري

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

ولكن أسود الكربون المستخدم في إعداد هذا المنتج، بسبب تركيبته، لا يشكل هذا الخطير المسبب للسرطان. يتم تصنيف أي من المكونات الأخرى في إعداد هذا المنتج ضمن المواد المسرطنة وفقاً لكل منجمعة السلامة والصحة المهنية والبيئة (ACGIH) والاتحاد الأوروبي أو الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) ومركز MAK أو NTP أو إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).

لا يوجد.

GHS Supplemental information

## 3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

الاسم الكيميائي	المكونات الخطرة	الاسم الشانع والمرادفات		الاسم الشانع والمرادفات	الاسم الشانع والمرادفات	%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)
الهيدروكربونات البترولية	المكونات غير الخطرة	لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.		77266 7 C.I.P.B	Fluoropolymer resin	15>	مسجل الملكية
الاسم الكيميائي	الاسم الشانع والمرادفات	سر تجاري		42765:1 لـ 61 C.I.P.B	لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.	5>	1333-86-4
Fluoropolymer resin	الاسم الشانع والمرادفات	77266 7 C.I.P.B		لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.	لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.	2.5>	9002-84-0
الاسم الكيميائي	الاسم الشانع والمرادفات	لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.		لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.	لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في اعداد ذلك.	1>	1324-76-1

#### تعليقات على التركيب

### 4. تدابير الإسعاف الأولى

الاستنشاق

إذا تم التغلب عليها عن طريق النبار، فابعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يزود المصاب بالأكسجين. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.

الاتصال الجلدي

اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره. لا تُحك العين. اغمرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. إذا استمر التهيج يحصل على رعاية طيبة.

الاتصال بالعين

لا تستخدم عوامل المعادلة.

الابتلاع

لا تستقي. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً.

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتاخرة

إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.

غير متاح.

### 5. تدابير مكافحة الحريق

وساطن الإطفاء المناسبة

وساطن الإطفاء المناسبة: مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظمة.

وساطن الإطفاء غير المناسبة

ليس هناك ما يُعرف.

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة

ليس هناك ما يُعرف.

الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة

الأخطار الناشئة عن المادة

الاحتياطات بعمال الإطفاء

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

حاويات تحرّك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية.

أخل المنطقة وكافح الحريق من بعد آمن.

### 6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الواقية وإجراءات الطواريء

طراائق ومواد الاحتواء والتقطيف

الاحتياطات البيئية

ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

غير متاح.

لا داع المنتج يتسرّب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.

### 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

تجنب ملامسة هذه المواد للجلد لفترات طويلة أو متكررة.

يُحفظ بعيداً عن اللهب المكشوف والأسطح الساخنة ومصادر الاشتعال. تُخَذ الإجراءات الاحتياطية ضد التفريغ الاستانيكى.

ابعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. خزن المنتج في مكان بارد وموغل. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر.

شروط التخزين المأمون، بما حالات

عدم التوافق

## 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين

المكونات

القيمة	النوع	المكونات	
3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	سر تجاري	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
143 مجم/م <sup>3</sup>	حد التعرض قصير المدى	الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)	
3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق. 3	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8)	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	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)	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	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]	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	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)	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
3 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل	
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
3.5 مجم/م <sup>3</sup>	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 7 C.I.P.B (1333-86-4)	
7 مجم/م <sup>3</sup>	حد التعرض قصير المدى	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.	
171ppm = TWA .%75 (mg/m <sup>3</sup> 1200)	أوصت الشركة المصنعة بأن يساوي حد التعرض على أساس الهيدروكربونية البترولية < .%75.	قيم الحد البيولوجي توجيهات التعرض	

يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

نظم التحكم الهندسية الملائمة

تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقعية الشخصية  
حماية الوجه/العين غير مُتاح.

حماية الجلد

غير مُتاح.

حماية اليد

غير مُتاح.

غير ذلك

حماية التنفسية

الأخطار الحرارية

غير مُتاح.

اعتبارات الصحة العامة

ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.

## 9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

ملخص	المظهر
الصلبة.	الحالة الفعلية
غير مُتاح.	الشكل
الأسود.	اللون
معتدل مثل الهيدروكربونية	الرائحة
غير مُتاح.	مدى الرائحة
غير مُتاح.	الأس الهيدروجيني
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير مُتاح.	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية
غير مُتاح.	نقطة الوميض
غير مُتاح.	معدل التخمر
غير مُتاح.	اللهووية (صلب، غاز)
الحدود الانفجارية أو اللهووية الأعلى/الأدنى	اللهووية - أدنى (%)
غير مُتاح.	اللهووية - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافأة البخار
Not soluble in water	الذوبانية ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	اللزوجة
لا يمكن تطبيقها.	المعلومات الأخرى
0.8	الخواص المؤكسدة
(US lbs/gal 5.28) 635 غ/ل	الجاذبية النوعية
	المركب العضوي المتطاير

## 10. الثبات والتفاعلية

غير مُتاح.	التفاعلية
يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها.	الثبات الكيميائي
لن تحدث.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
غير مُتاح.	أحوال يتعين تجنبها
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.	مواد غير متوقفة
يطلق هذا المنتج أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهيدروكربونات منخفضة الوزن الجزيئي أو أيًّا منها، عند التحلل.	نواتج التحلل الخطيرة

## 11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	الاستنشاق
من غير المتوقع أن تتشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادية للاستخدام المطلوب.	الاتصال الجلدي
قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف.	الاتصال بالعين
قد تؤدي ملامسته للعيدين إلى حدوث تهيج خفيف.	الابتلاع
ولا مجال للتعرض عن طريق الابتلاع. الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي.	الأعراض المرتبطة بالخصائص
غير مُتاح.	الفيزيائية والكيميائية والسمية
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتحصلة.	معلومات عن الآثار السمية
	سمية حادة

## نتائج الاختبار

## النوع

## المكونات

(1333-86-4 CAS) 77266 7 لا. C.I.P.B

**حادي****فموي**

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

(1324-76-1 CAS) 42765:1 61 لا. C.I.P.B

**حادي****فموي**

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

تآكل/تهيج الجلد

تهيج العين/تلف شديد للعين

تحسس جلدي أو تنفسى

التحسس التنفسى

التحسس الجلدي

تطفيه الخلية الجرثومية

**السرطانة**

يصنف أسود الكربون كمادة مسرطنة من قبل IARC (قد تكون مسرطنة للبشر، المجموعة 2B) وولاية كاليفورنيا تحت اقتراح 65. في تقييماتها للكربون الأسود، تشير المنظمتان إلى أن التعرض لأسود الكربون، في حد ذاته، لا يحدث عندما يظل المنتج مقيداً داخل مجموعة المنتج، وتحديداً، المطاط أو والجبر أو الطلاء.  
لا يوجد أسود الكربون إلا في مركب في إعداد ذلك.

**أفرودات الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (بارك). التقييم الكلي للسرطانة**

2B مسرطن للبشر ممكناً (1333-86-4 CAS) 7 لا. C.I.P.B

3 غير قابل للتصنيف فيما يخص سميته للبشر. Fluoropolymer resin (CAS 9002-84-0)

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

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشرى. (1333-86-4 CAS) 7 لا. C.I.P.B

السمية الإنجابية

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض الأولي

سمية العضو المستهدَف المعين -

التعرض المتكرر

خطر الشفط

معلومات أخرى

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة

يرجى الرجوع الى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.

**12. المعلومات البيئية**

سمية مائية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

السمية البيئية

الاستدامة وقابلية التدراك

إمكانية التراكم البيولوجي

التحريك في التربة

الآثار الضارة الأخرى

ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.

غير متاح.

غير متاح.

غير متاح.

غير متاح.

**13. اعتبارات التخلص السليم**

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية وال محلية.

النفاية المختلفة عن الفضالية/المتجانس غير متاح.

غير المستهلكة

التغليف الملوث

## 14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

رقم الأمم المتحدة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

رتبة/رتب مخاطر النقل

الفئة

خطورة فرعية

مجموعة التعبئة

الأخطار البيئية

ملوث بحري

احتياطات خاصة للمستخدم

IATA

UN number

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary risk

Packing group

Environmental hazards

Special precautions for user

IMDG

UN number

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary risk

Packing group

Transport hazard class(es)

Marine pollutant

EmS

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ

رقم الأمم المتحدة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

رتبة/رتب مخاطر النقل

الفئة

خطورة فرعية

رقم الخطير (اتفاقية نقل

المواد الخطرة بـ (ADR)

كود النفق التقييدي

مجموعة التعبئة

الأخطار البيئية

احتياطات خاصة للمستخدم

معلومات أخرى

النقل بكثارات كبيرة وفقاً لتعليمات المرفق الثاني من اتفاقية ماريول (73/78 MARPOL) ومدونة القواعد الدولية لنقل المواد الكيميائية السامة (IBC): غير قابلة للتطبيق.

ليست مادة خطيرة بموجب DOT أو IATA أو RID أو IMDG.

## 15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

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

لا يمكن تطبيقها.

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)

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

قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح  
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.

المملكة العربية السعودية. الجبيل وبنبع. ملوثات الهواء الخطيرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 7.1. 2004، جدول 2C)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهد حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والممواد الخطيرة)  
غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلائف المخدّرة الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والممواد الخطيرة)  
غير مدرج.

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

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

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

قائمة البضائع الخطيرة الممنوعة والممحظورة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات  
غير مدرج.

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/NDSL) وأستراليا واليابان والفلبين وكوريا الجنوبية ونيوزيلندا والمصين.

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 ، revision last or preparation of date including

20-ديسمبر-2018	تاريخ الإصدار
19-سبتمبر-2019	تاريخ المراجعة
03	الإصدار رقم

ابراء الذمة  
يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقدم 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 للمستحبات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقاً لمتطلبات الدائرة القضائية المحددة في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبي المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائيين الصحيين الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيماوية 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 أيضًا بـ SARA (تحليل السلامة وتقسيم المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
ادارة السلامة والصحة المهنية	ادارة 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
اجراء غسل خصائص السمية	اجراءات TCLP (الارتشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير