

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.
***. WS6800 ,WS6600 Presses Digital Indigo HP with use for White Standard ElectroInk Indigo HP
8000 and ,6r
Q4291A

معلومات مهمة

معرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
حر طباعة للاستخدام مع HP .8000 and 6r ,WS6800 ,WS6600 Presses Digital Indigo HP
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)
البريد الإلكتروني:

1-800-474-6836
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 الوسم
رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التنبية

غير مُتاح.

بيان الخطير

غير مُتاح.

بيان التحذيري
الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

ليس هناك ما يُعرف.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

GHS Supplemental information

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمُرادفات
60>	90622-58-5	الهيروكربونات البترولية
2.5>	مسجل الملكية	سر تجاري

الاسم الكيميائي	المكونات غير الخطيرة	الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
سر تجاري	77891 C.I.P.W 6 لا.	يوجد أكسيد التيتانيوم في صيغة مرّبة فقط في هذا المستحضر.	13463-67-7	30>
تعليق على التركيب	4. تدابير الإسعاف الأولى	إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يزود المصاب بالاكسيجين. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.	مسجل الملكية	15>
الاستنشاق	اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره.	لا تُنحِّك العين. اغمراها 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.	إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يزود المصاب بالاكسيجين. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.	
الاتصال الجلدي	لا تستخدم عوامل المعادلة.	لا تستوي العين. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً.	لا تُنحِّك العين. اغمراها 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	إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.	إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.	غير مُتاح.	
الابتلاع	أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة	أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة	لا تُنحِّك العين. اغمراها 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.	
5. تدابير مكافحة الحريق	وسانط الإطفاء المناسبة: مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظم.	وسانط الإطفاء المناسبة	وسانط الإطفاء غير المناسبة	
	ليس هناك ما يُعرف.	ليس هناك ما يُعرف.	الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية	
	غير مُتاح.	غير مُتاح.	معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء	
	حاويات تحرك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية.	حاويات تحرك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية.	تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق	
	أخل المنطقة وكفاح الحريق من بعد آمن.	أخل المنطقة وكفاح الحريق من بعد آمن.		
6. تدابير الإطلاق العرضي	ارتد التجهيزات الواقعية الشخصية الملائمة.	الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقعية وإجراءات الطوارئ	طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف	
	غير مُتاح.	غير مُتاح.	الاحتياطات البيئية	
	لاتدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.	لاتدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.		
7. المناولة والتخزين	تجنب ملامسة هذه المواد للجلد لفترات طويلة أو متكررة.	احتياطات المناولة الآمنة		
	يُحفظ بعيداً عن اللهب المكشوف والأسطح الساخنة ومصادر الاشتعال. تُخذل الإجراءات الاحتياطية ضد التفريغ الاستاتيكي.			
	ابعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. خزن المنتج في مكان بارد وموظّل. 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				
القيمة	النوع	المكونات	النوع	القيمة
2 جزء في المليو	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	سر تجاري	الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)	3 مجم/م
3 مجم/م	حد التعرض قصير المدى			143 مجم/م
3 مجم/م	النوع	المكونات	النوع	القيمة
10 مجم/م	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 C.I.P.W 6 لا.	(13463-67-7)	

البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق. 3
المكونات
القيمة

10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8) المكونات القيمة	نوع	
10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
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) المكونات القيمة	نوع	
10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
الأردن. قرار رقم 43 (1998) الوقاية والسلامة من الآلات والماكينات الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية الدنيا) المكونات القيمة	نوع	
100 جزء في المليون 375 مجم/م3 450 جزء في المليون 560 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA) حد التعرض قصير المدى	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها في التعرض المهني للمواد الكيماوية (TVLs) (قرار رقم 210/2001 المرفق رقم (3-1)) المكونات القيمة	نوع	
10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
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] المكونات القيمة	نوع	
10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
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 القيمة	نوع	
10 مجم/م3	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل الشكل المكونات القيمة	نوع	
Respirable.	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6.ا. C.I.P.W (13463-67-7)
3 مجم/م3		
10 مجم/م3		
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. أوصت الشركة المصنعة بأن يساوي حد التعرض على أساس الهيدروكربونية البترولية < 171 ppm = TWA .%70 .(mg/m3 1200).	قيم الحد البيولوجي توجيهات التعرض	

نظم التحكم الهندسية الملازمة يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

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

حماية الجلد

حماية اليدين غير مُتاح.

غير ذلك غير مُتاح.

الحماية التنفسية غير مُتاح.

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
أيضاً	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 التبخّر
غير مُتاح.	اللهوبيّة (صلب، غاز)
الحدود الانفجارية أو اللهوبيّة الأعلى/الأدنى	اللهوبيّة - أدنى (%)
غير مُتاح.	اللهوبيّة - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافّة البخار
ذويانية	الذويانية
Not soluble in water	ذويانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	اللزوجة
غير محدد	المعلومات الأخرى
غير محدد	الخواص المؤكسدة
1	الجاذبية النوعية
(calculated) 599 غ/ل (US lbs/gal 5.0)	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 متوفقة
يطلق هذا المنتج أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهيدروكربونات منخفضة الوزن الجزيئي أو أيّاً 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

سر تجاري

حاد**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

الحساس الجلدي

تطفيقية الخلية الجرثومية

السرطانة

≤ 2350 ملغم/كغم

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

2B مسرطن للبشر ممكناً (13463-67-7 CAS) 77891 6 لا. C.I.P.W

حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم 210): فئة المسرطن

A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري. (13463-67-7 CAS) 77891 6 لا. C.I.P.W

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

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري. (13463-67-7 CAS) 77891 6 لا. C.I.P.W

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

غير مصنف.

السمية الانجذابية

سمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -

التعرض الأوحد

سمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -

التعرض المتكرر

خطر الشفط

معلومات أخرى

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة

يرجى الرجوع إلى القسم 2 لاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 لاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.

12. المعلومات البيئية

لم يتم اخبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

سمية مائية

ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.

السمية البيئية

غير متأخر.

الاستدامة وقابلية التدراك

غير متأخر.

إمكانية التراكم البيولوجي

غير متأخر.

التحرك في التربة

غير متأخر.

الآثار الضارة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

تعليمات التخلص

غير متأخر.

النفاية المتختلفة عن الفضالة/المتجانس

غير المستهلكة

غير متأخر.

التغليف الملوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير متأخر.

رقم الأمم المتحدة

غير المنظمة

اسم الشحن الصحيح الخاص

بالأمم المتحدة

غير متأخر.

رتبة/رتب مخاطر النقل

-

الفئة

خطورة فرعية

		غير مُتاح.	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
		لا غير مُتاح.	ملوث بحري احتياطات خاصة للمُستخدم
		Not available.	IATA UN number
		Not Regulated.	UN proper shipping name
		Not available.	Transport hazard class(es)
		-	Class
		Not available.	Subsidiary risk
		No.	Packing group
		Not available.	Environmental hazards
		No.	Special precautions for user
		Not available.	IMDG
		Not available.	UN number
		Not Regulated.	UN proper shipping name
		Not available.	Transport hazard class(es)
		-	Class
		Not available.	Subsidiary risk
		No.	Packing group
		Not available.	Transport hazard class(es)
		No.	Marine pollutant
		Not available.	EmS
		Not available.	Special precautions for user
		غير مُتاح. غير منظمة.	الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ رقم الأمم المتحدة اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/تب مخاطر النقل
		-	الفئة
		غير مُتاح.	خطورة فرعية
		-	رقم الخطر (اتفاقية نقل
		غير مُتاح.	المواد الخطرة بـ (ADR) كود النفق التقيدي
		غير مُتاح.	مجموعة التعبئة
		غير مُتاح.	الأخطار البيئية
		لا.	احتياطات خاصة للمُستخدم
		غير مُتاح.	معلومات أخرى
النقل بكميات كبيرة وفقاً لتعليمات المرفق الثاني من اتفاقية ماربول (73/78 MARPOL) ومدونة القواعد الدولية لنقل المواد الكيميائية السامة (IBC): غير قابلة للتطبيق.			
ليست مادة خطرة بموجب DOT أو ADR أو IATA أو RID.			

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمتجر المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة 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 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.

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 الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 7.1. 2004، جدول 2C)

غير مدرج.

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

غير مدرج.

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

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 البصانع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات

غير مدرج.

اللوائح الدولية

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 ولليابان والفلبين وكوريا الجنوبية ونيوزيلندا والصين.

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

03-يونيو-2017 تاريخ الإصدار

05-نوفمبر-2019 تاريخ المراجعة

06 الإصدار رقم

ابراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقديم 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 للم المنتجات 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 (الارشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير