

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.

CLT-C505Series

لا يوجد.

مُعرّف المنتج

وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

هذا المنتج عبارة عن خليط من مسحوق الحبر المستخدم في أجهزة الطباعة.
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)

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

(مباش)

البريد الإلكتروني:

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

غير مُتاح.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

ليس هناك ما يُعرف.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات غير الخطيرة

الاسم الكيميائي

الاسم الشائع والمرادفات

% رقم دائرة المستخلصات

(CAS) الكيميائية

10> مُسجل الملكية

شماع البارافين وشماع الهيدروكربون.

1> 13463-67-7

ثاني أكسيد التيتانيوم

4. تدابير الإسعاف الأولى

الاستنشاق

انقل الشخص إلى الهواءطلق فوراً. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء.

اسم المادة: CLT-C505Series

الإصدار رقم: 14611 تاريخ المراجعة: 13-نوفمبر-2020 تاريخ الإصدار: 21-يوليو-2018

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 (يضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل أو حتى يتم إزالة الجسيمات. في حالة استمرار تهيج الجلد والعينين، استشر أحد الأطباء.

اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية فوراً. صعوبة في التنفس. سعال.

عالج بحسب الأعراض.

تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمادة/بالمواد ذات الصلة، وينفذون الاحتياطات التي يحمون بها أنفسهم.

الاتصال الجلدي
الاتصال بالعين

الابتلاع

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتاخرة
بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة
الخاصة إذا اقتضى الأمر

معلومات عامة

5. تدابير مكافحة الحريق

وسانط الإطفاء المناسبة

وسانط الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

طرق النوعية

أخطار الحريق العامة

المواد الكيميائية الجافة أو الرغوة أو ثاني أكسيد الكربون أو الضباب المائي.

لا تستخدم نفاث الماء كمُطفيء، لأن هذا ينشر الحريق.

قد تكون غازات خطيرة على الصحة خلال الحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق ثيابهم الواقية كاملة بما فيها جهاز التنفس المتكامل.

انقل الحاويات من منطقة الحريق إن استطعت ذلك بدون مُخاطرة.

استخدم إجراءات مكافحة الحريق القياسية، وضع في اعتبارك أخطار المواد الأخرى ذات الصلة.

ليست هناك إشارة إلى أخطار انفجار أو حريق غير عادي.

6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الواقية وإجراءات الطوارئ

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

الاحتياطات البيئية

7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

أبعد الأفراد غير الضروريين. ارتدي الملابس والتجهيزات الواقية الملائمة أثناء التنظيف. استخدم جهاز التنفس المعتمد لدى إدارة سلامة عمال المناجم وصحتهم MSHA/المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية NIOSH إن كان هناك خطر التعرض للفيروس/الدخان عند مستويات تتجاوز حدود التعرض. انظر باب 8 من صحيفة بيانات السلامة بشأن التجهيزات الواقية الشخصية.

تجنب توليد الغبار أثناء التنظيف. تُستخدم تجهيزات كهربائية مقاومة للانفجار. اجمع الغبار باستخدام منظف خلائني مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة). المنتج غير مزوج مع الماء وسوف يتشرش على سطح الماء. أوقف تدفق المادة. ما لم تكن هناك مُخاطرة، يُكتس الانسكاب أو يُسْفَط ويُجمَع في حاوية مناسبة للتخلص منه.

تجنب الصرف في المصادر أو المجاري المائية أو على الأرض.

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الشكل	القيمة	النوع	المكونات
الشكل	القيمة	النوع	المكونات

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
-------	--------	-------	----------

دخان.	2 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
-------	----------------------	---------------------------------	----------------------------------

القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

القيمة	النوع	المكونات
100 جزء في المليو	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

375 مجم/م ³	حد التعرض قصير المدى	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)
450 جزء في المليو		

القيمة	النوع	المكونات
560 مجم/م ³		

القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)	

2 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	

القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
2 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	شمع البارافين وشمع الهيدروكربون.	

القيمة	النوع	المكونات
10 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
مُتنفس.	4 مجم/م ³	المتوسط المُرَجَّح زمنياً (TWA)	CAS 7-67-13463 (أكسيد البيتايوم)

الشكل	القيمة	النوع	المكونات
المُستنشق	10 مجم/م ³		

ليس هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
ينبغي توفير تهوية عامة جيدة . ينبغي أن تتوافق معدلات التهوية مع الأحوال. استخدم مُسيّرات العملية 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 تُحدَّد حدود التعرض، حافظ على بقاء المستويات العالقة في مستوى مقبول. إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركيزات جسيمات الغبار دون حد التعرض المهني (OEL)، يجب ارتداء تجهيزات الحماية التنفسية المناسبة. إذا تم تجليخ المادة أو قطعها أو استخدامها في أي عملية قد تولّد أغيرها، استخدم تهوية مناسبة للعادم الموضعي لتبقى التعرض دون حدود التعرض الموصى به.

تداير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقعية الشخصية
حماية الوجه/العين

يُوصى بالقفازات المطاطية. تغسل الأيدي بعد المناولة.
يجب ارتداء بدلة الحماية.

حماية الجلد

حماية اليدين

غير ذلك

لا توجد حاجة لوسائل حماية الجهاز التنفسى الشخصية في ظل الظروف العادبة للاستخدام.
ارتد ملابس واقية حرارية ملائمة، عند الضرورة.
يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب والأعلاف الحيوانية. اغسل الأيدي قبل الاستراحات وبعد مناولة المتوج مباشرة.

الحماية التنفسية
الأخطار الحرارية
اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر

غير مُتاح.

الحالة الفيزيائية

الشكل

الصلب. مسحوق ناعم

اللون

سماوي

الرائحة

عديم الرائحة

مبدي الرائحة

غير مُتاح.

الأَس الهيدروجيني

غير مُتاح.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير مُتاح.

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى

غير مُتاح.

نقطة الوميض

غير مُتاح.

معدل التخز

غير مُتاح.

قابلية للاشتعال

الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى

غير مُتاح.

حد اللهوية - أدنى (%)

غير مُتاح.

حد اللهوية - أعلى (%)

غير مُتاح.

الحد الانفجاري - أدنى (%)

غير مُتاح.

الحد الانفجاري - أعلى (%)

ضغط البخار

غير مُتاح.

كتافة البخار

غير مُتاح.

الذوبان

غير ذوبوب في الماء.

ذوبانية (الماء)

الكلوروفورم ورباعي هيدرو الفوران القابلان للذوبان جزئياً في التولوين

ذوبانية (غير ذلك)

غير مُتاح.

معامل تفرق (أوكتانول-ع/ماء)

غير مُتاح.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

< 200 ° س (< 392 ° ف)

درجة حرارة التحلل

غير مُتاح.

اللزوجة

غير مُتاح.

المعلومات الأخرى

لا توجد أي معلومات.

الخواص المؤكسدة

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

الثبات الكيميائي

إمكانية التفاعلات الخطيرة

أحوال يتعين تجنبها

مواد غير متوفقة

نوافح التحلل الخطيرة

المُنتج مستقر وغير متفاعل في ظروف النقل والتخزين والاستخدام العادبة.

يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادبة.

غير مُتاح.

تجنب درجات الحرارة التي تتجاوز درجة حرارة التحلل. الاتصال بمواد منافرة.

هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.

أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

الاستنشاق

الغبار قد يهيج الجهاز التنفسى. الاستنشاق المُطْوَل قد يكون ضاراً.

الاتصال الجلدي

نفّض أو مسحوق قد يهيج الجلد.

الاتصال بالعين

الغبار قد يهيج الأعين.

الابتلاع

من المتوقع أن يشكل خطورة ضعيفة بالابتلاع.

غير مُتاح.

الأعراض المرتبطة بالخصائص

الفيزيائية والكيميائية والسمية

معلومات عن الآثار السمية

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
الجرعة الفاتحة LD50/عن طريق الفم/الفار⁵ 5000 ملigram/كيلوجرام.

ناكل/تهيج الجلد

تهيج العين/تلف شديد للعين

تحسس جلدي أو تنفسى

التحسس التنفسى

التحسس الجلدي

تطفيهية الخلية الجرثومية

السرطانة

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

ثانٍ أكسيد البيريايوم (7-67 CAS 13463-67-7)

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

ثانٍ أكسيد البيريايوم (7-67 CAS 13463-67-7)

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

ثانٍ أكسيد البيريايوم (7-67 CAS 13463-67-7)

السمية الإنجابية

سمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -

التعرض الأوحد

سمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -

التعرض المتكرر

خطر الشفط

معلومات أخرى

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

غير معروف بالتهيج. (404 OECD).

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

غير معروف بالتهيج. (405 OECD).

من غير المتوقع أن يُسبب هذا المنتج تحسساً جلدياً.

.

.

.

ليس محسساً تنفسياً.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

اختبار أيمز السلبي (سلالات الاختبار: السالمونيلا التيفية).

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

2B مسرطن للبشر ممكناً.

A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

غير متوقع أن يُسبب هذا المنتج تأثيرات تنازلية أو نمانية.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لا توفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة

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

تمت ملاحظة التليف الرئوي بدرجة خفيفة إلى متوسطة، في دراسة أجريت على الفئران (H.Muhle) عن طريق التعرض الاستنشاقى المتكرر لأحد أنواع الجبر القياسي، في نسبة 92% من الفئران في المجموعة ذات التعرض المركز (16 ملغم/متر مكعب)، وتمت ملاحظة التليف بدرجة ضئيلة إلى بسيطة في نسبة 22% من الحيوانات في المجموعة ذات التعرض المتوسط (4 ملغم/متر مكعب). ولكن لم يتم الإبلاغ عن تغيرات رئوية في المجموعة ذات التعرض الأقل (1 ملغم/متر مكعب)، وهو المستوى الأكثر صلة لحالات التعرض البشري المحتملة.

12. المعلومات البيئية

السمية البيئية

الاستدامة وقابلية التدرك

إمكانية التراكم البيولوجي

التحرك في التربية

الآثار الصانرة الأخرى

المنتج غير مصنف على أنه خطير بيئياً. إلا أن هذا لا يسقى إمكانية أن تختلف الانسكابات الكبيرة أو المتكررة أثراً مُنِفِّتاً أو ضاراً بالبيئة.

لا توجد بيانات متاحة عن قابلية أي مكون من مكونات هذا الخليط للتدرك.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

13. اعتبرات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية. يحظر تمزيق خرطوشة الجبر، ما لم تتخذ تدابير الوقاية من انفجار الغبار. لا تُشعّل toner heated container فقد يسبب حرقاً شديدة. منع الترميد. لا تدع هذه المادة تتصرف في المجاري/امدادات الماء.

توفر Partners Planet HP's (علامة تجارية) برنامج إعادة تدوير المواد يتيح عملية إعادة تدوير بسيطة ومرحية لم المنتجات الجبر الأصلي ولوائح LaserJet الخاصة بـ من. لمزيد من المعلومات ولتحديد ما إذا كانت هذه الخدمة متوفّرة في موقعك أم لا، يرجى زيارة <http://www.hp.com/recycle>.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

النفاية المختلفة عن الفضالة/الم المنتجات

غير المستهلكة

التغليف المُلْوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

معلومات أخرى

ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو ADR أو IMDG أو RID.

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج 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 لجبيل وبنبع اللوائح البيئية ، V.1. 2004، جدول 2C) غير مدرج.

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

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السلاائف 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 البضائع الخطرة الممنوعة والمحظورة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات غير مدرج.

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

اللوائح الدولية

اتفاقية استكمولم

لا يمكن تطبيقها.

اتفاقية روتردام

لا يمكن تطبيقها.

بروتوكول مونتريال

لا يمكن تطبيقها.

16. معلومات أخرى، بما فيها تاريخ الإعداد أو آخر مراجعة

21-يوليو-2018	تاريخ الإصدار
13-نوفمبر-2020	تاريخ المراجعة
05	الإصدار رقم

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقديم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتمد أنها صحيحة. ويجب عدم تفسيرها على أنها توفر ضماناً بخصائص معينة للمتجانس 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.

تهدف ورقة بيانات السلامة هذه إلى نقل معلومات عن أحجار (مساحيق حبر) الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا منضمنة إمدادات معدّ تعبيتها أو معدّ تصنيعها أو متوافقة أو إمدادات أصلية أخرى غير مخصصة لـ HP، فيرجى العلم أن المعلومات الواردة في هذه الورقة لم تكن تهدف إلى نقل المعلومات عن هذه المنتجات وقد تكون هناك اختلافات كبيرة عن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة ومعلومات الأمان للممنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال ببائع الإمدادات المعدّ تعبيتها أو المعدّ تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدّات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجيهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات معدّ تعبيتها أو معدّ تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح

معلومات المراجعة
شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائي الصحة الصناعية 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 أيضاً بـ SARA (تحليل السلامة وتقدير المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
ادارة السلامة والصحة المهنيين	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	
اجراء غسل خصائص السمية	اجراء غسل خصائص السمية (TCLP) (الارتشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	
المركيبات العضوية المتطايرة	TSCA