

1. التعريف

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

CP836Series

معلومات مهمة

مُعرِّف المُنتج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

HP HDR245 Cyan Scitex Ink Cartridge

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

معلومات المصنِّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,
مدينة دبي للإترنت 14 - الطابق الثالث (D1C04).
دبي
الإمارات العربية المتحدة

HP Inc. health effect line

1-800-457-4209

(Toll-free within US)

1-760-710-0048

(مباشر)

HP Inc. Customer Care Line

1-800-474-6836

(هاتف مجاني داخل الولايات

المتحدة)

1-208-323-2551

(مباشر)

hpcustomer.inquiries@hp.com

البريد الإلكتروني:

2. تعريف الأخطار

الأخطار الفيزيائية

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الفئة 5 سُمّية حادة، فموية

الفئة 5 سُمّية حادة، جلدية

الفئة 2 تأكل/تهيج الجلد

الفئة 1 تحسيس، جلدي

الفئة 2 السمية الإنجابية (خصوصية، الطفل الذي لم يُولد بعد)

الفئة 1 (كبد، جهاز تنفسي) سُمّية العضو المُستهدَف المُعيّن، التعرض المتكرر

الفئة 2 خطر على البيئة المائية، خطورة طويلة المدى

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم



Danger

كلمة التنبيه

مشتببه في أنه يُتلف الخصوبة. مشتببه في أنه يُتلف الجنين. قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد. تسبب تهيجاً جلدياً. قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرجيماً. يسبب تلفاً للأعضاء (كبد، جهاز تنفسي) من خلال التعرض المتكرر أو المُطوّل. سام للحياة المائية مع آثار طويلة المدى.

بيان الخطر

البيان التحذيري

الوقاية

تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه. لا تستنش الغبار/الدخان/الغاز/السديم/الأبخرة/الرداذ. يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع الأكل والشرب والتدخين عند استخدام هذا المنتج. اغسل يديك بشكل كامل بعد التعامل مع المادة. ينبغي ألا يُخرَج زي العمل المُلوّث من مقر العمل. تجنب الإطلاق في البيئة.

الاستجابة

حال وصولها للجلد: يُغسل بكثير من الماء والصابون. حال حدوث تهيج/طفح جلدي: يُراعى الحصول على المشورة/العناية الطبية. في حالة التعرّض للمواد الخطرة أو القلق من ذلك: احصل على استشارة/رعاية طبية. اتصل بـ "مركز للسموم"/طبيب/طبيب ممارس إذا شعرت بالإعياء. احصل على استشارة/رعاية طبية إذا شعرت بالإعياء. اجمع الانسكاب. اغسل الملابس المُلوّثة قبل إعادة الاستخدام.

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكوّنات

خليط

الاسم الكيميائي	الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
ثنائي الأكريليت جليكول ثنائي البروبيلين		مُسجَّل الملكية	>25
استر حمض الأكريليك		مُسجَّل الملكية	>20
Acrylate ester 3		مُسجَّل الملكية	>15
حمض أكريليك , Ester Monoalkyl		مُسجَّل الملكية	>10
جليسرول، مشبع بالبروكسي، إسترات مع حمض الأكريليك		مُسجَّل الملكية	>10
الأكريليك مونومر متعدد الوظائف		مُسجَّل الملكية	>5
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide		مُسجَّل الملكية	>5
Substituted Phosphine Oxide		مُسجَّل الملكية	>5
فينيل كابرولاكتام		مُسجَّل الملكية	>5
1، 6-ثنائي أكريليت هيكسندول		13048-33-4	>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 جيدًا بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر 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 أستمّر 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 مطلقًا.
غير مُتاح.

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة

وسائط الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. قد يكون الماء غير فعال.
قد يكون الماء غير فعال. لا تستخدم تيارًا مائيًا جامدًا لأنه قد يبعثر الحريق وينشره.
لا يمكن تطبيقها.
غير مُتاح.

تجنب إلقاءه في المجاري والخنادق التي تؤدي إلى الممرات المائية.

6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الوقاية وإجراءات الطوارئ

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

الاحتياطات البيئية

ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. لا تمس المادة المُسكبة ولا تمش فيها.
غير مُتاح.

لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. راجع أيضًا المادة 13 الاعتبارات الخاصة بالتخلص.

7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين الآمن، بما حالات عدم التوافق

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعيّن، والملابس.
ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر. لا تأوله 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.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.
قيم الحد البيولوجي	ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
توجيهات التعرض	لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج. غير مُتاح.
نظم التحكم الهندسية الملانمة	
تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية	ارتد النظارات الواقية؛ أي النظارات الواقية الكيماوية (إذا احتل انبعاث أي رذاذ). نافورة غسل عين وزخات مطر طارئة (ضرورية، حاجة ملحة) موصى بها.
حماية الوجه/العين	
حماية الجلد	
حماية اليد	لبس قفازات مناسبة مقاومة كيميائياً. القفازات الموصى بها: نيتريل بأقل سمك قدره 6 مل.
غير ذلك	ارتدي الثياب الملانمة المقاومة للكيماويات.
الحماية التنفسية	وفر التهوية الكافية. في حالة نقص التهوية، ارتد أجهزة تنفس مناسبة.
الأخطار الحرارية	غير مُتاح.
اعتبارات الصحة العامة	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 الاستراحت وبعد مناولة المنتج مباشرة. اغسل ملابس ملوثة قبل أن تستعمل ثانية. يحفظ بعيداً عن الطعام والشراب.

9. الخواص الكيماوية والفيزيائية

المظهر	
الحالة الفيزيائية	السائل.
الشكل	السائل.
اللون	سماوي
الرائحة	الخاصية (المميزه).
مبدي الرائحة	غير مُتاح.
الأس الهيدروجيني	6.8 - 7.2 مقياس درجة الحموضة من شركة Toledo Metler. درجة الحرارة 25 درجة مئوية
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير مُتاح.
مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية	غير مُتاح.
نقطة الوميض	< 110.0 °س (< 230.0 °ف) كأس سيتافلاش المغلقة (مُقَدَّر)
معدل التبخر	غير مُتاح.
لقابلية للاشتعال	غير مُتاح.
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	
حد اللهوية - أدنى (%)	غير مُتاح.
حد اللهوية - أعلى (%)	غير مُتاح.
الحد الانفجاري - أدنى (%)	غير مُتاح.
الحد الانفجاري - أعلى (%)	غير مُتاح.
ضغط البخار	غير مُتاح.
كثافة البخار	غير مُتاح.
الذوبان	
ذوبانية (الماء)	غير مُتاح.
معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)	غير مُتاح.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مُتاح.
درجة حرارة التحلل	غير مُتاح.
اللزوجة	12.5 - 13.5 cP مقياس غلفاني مخروطي الشكل مع أسطوانة دوارة مناسب مع درجة الحرارة 50 درجة مئوية ومزود بمستشعر C60/1 درجة. القيم المسجلة في 4000 1/ث.
المعلومات الأخرى	
المركب العضوي المتطاير	18 غ/ل الطريقة ASTM/24 93-93 D5409

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية	غير مُتاح.
الثبات الكيماوي	يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.
إمكانية التفاعلات الخطرة	يمكن أن تحدث البلمرة الخطرة في حالة انخفاض محتوى المانع.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

قد يؤدي الاستنشاق إلى تهيج الجهاز التنفسي بدرجة خفيفة.
تسبب تهيجاً جلدياً. قد يسبب تحسناً بالاتصال الجلدي.
قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف.
ولا مجال للتعرض عن طريق الابتلاع.
غير مُتاح.

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاع

الأعراض المرتبطة بالخصائص
الفيزيائية والكيميائية والسمية

معلومات عن الآثار السمية

سُمّية حادة

قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد.

نتائج الاختبار

النوع

المكونات

فينيل كابرولاكتام

جاذب

الاستنشاق

< 1.6 ملغم/ل

الجُرذ

التركز المنخفض (LC50)

جلدي

1700 ملغم/كغم

الأرنب

الجرعة القاتلة النصفية (LD50)

فموي

1114 ملغم/كغم

الجُرذ

الجرعة القاتلة النصفية (LD50)

تآكل/تهيج الجلد

تسبب تهيجاً جلدياً.

تهيج العين/تلف شديد للعين

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. غير قابلة للتآكل. غير معروف بالتهيج. (437 OECD)

تحسس جلدي أو تنفسي

التحسس التنفسي

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التحسس الجلدي

قد يسبب تحسناً بالاتصال الجلدي.

تطهيرية الخلية الجرثومية

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السرطنة

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الإنجابية

مشتببه في أنه يُتلف الجنين. مشتببه في أنه يُتلف الخصوبة.

سُمّية العضو المُستهدف المُعيّن -

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التعرض الأوحده

سُمّية العضو المُستهدف المُعيّن -

يسبب تلفاً للأعضاء (كبد , جهاز تنفسي) من خلال التعرض المتكرر أو المُطوّل.

التعرض المتكرر

خطر الشفط

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

معلومات أخرى

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

12. المعلومات البيئية

سمية مائية

سام للكائنات المائية، قد يسبب آثاراً ضائرة طويلة المدى في البيئة المائية. لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

السمية البيئية

نتائج الاختبار

النوع

المكونات

Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide

حار

1.4 ملغم/ل, 96 h (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203)

Cyprinus carpio

التركز المنخفض (LC50)

< 2.01 ملغم/ل, 72 h (201 OECD)

طُحلب بسودوكيركنيريللا سوبكابيتات

التركيز الفعال النصفية (EC50)

1.56 ملغم/ل, 72 h (201 OECD)

طُحلب بسودوكيركنيريللا سوبكابيتات

ت ف 10

تائج الاختبار	النوع	المكونات
(202 OECD) h 48 , 3.53 ملغم/ل	برغوث الماء الكبير	القصريات مائي حار Substituted Phosphine Oxide حار
(201 OECD) h 72 < 260 ميكروغرام / لتر, (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203)	ديزموديسموس سوسبيكاتوس	NOEC
(201 OECD) h 72 < 260 ميكروغرام / لتر, (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203)	Danio rerio	التركز المنخفض (LC50)
(201 OECD) h 72 < 260 ميكروغرام / لتر, (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203)	ديزموديسموس سوسبيكاتوس	التركز الفعال (EC50) النصفى
(202 OECD) h 48 < 1175 ميكروغرام / لتر,	برغوث الماء الكبير	القصريات مائي حار
(211 OECD) d 21 <= 8.1 ميكروغرام / لتر,	برغوث الماء الكبير	مزرمن القصريات استر حمض الأكريليك حار
(L9 38412 DIN) h 72 , 0.71 ملغم/ل	Desmodemus subcapitatus	NOEC
(412 38 DIN) h 96 , 10 ملغم/ل	لوشيسكس آيدس	التركز المنخفض (LC50)
(L9 38412 DIN) h 72 , 4.44 ملغم/ل	Desmodemus subcapitatus	التركز الفعال (EC50) النصفى
(L9 38412 DIN) h 72 , 0.71 ملغم/ل	Desmodemus subcapitatus	ت ف 10
CE Directive) h 48 , 1.21 ملغم/ل (C Part ,V Annex ,CEE/79/831	برغوث الماء الكبير	القصريات مائي حار الأكريليك مونومر متعدد الوظائف حار
(201 OECD) h 72 , 11 ملغم/ل	طُحْلَبُ بسودوكيركنيريللا سوبكايبتات	التركز الفعال (EC50) النصفى
(201 OECD) h 72 , 2.3 ملغم/ل	طُحْلَبُ بسودوكيركنيريللا سوبكايبتات	ت ف 10
(منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203) h 96 , 2.7 ملغم/ل	Danio rerio	التركز المنخفض (LC50)
(202 OECD) h 48 , 37 ملغم/ل	برغوث الماء الكبير	القصريات مائي حار حمض أكريليك , Ester Monoalkyl حار
(201 OECD) h 72 < 0.274 ميكروغرام / لتر, (1982) 15 L part ,412 38 DIN) h 96 , 215 ملغم/ل	طُحْلَبُ بسودوكيركنيريللا سوبكايبتات	ErC50
(1982) 15 L part ,412 38 DIN) h 96 , 460 ملغم/ل	لوشيسكس آيدس	NOEC
(1982) 15 L part ,412 38 DIN) h 96 , 460 ملغم/ل	لوشيسكس آيدس	التركز المنخفض (LC50)
(211 OECD) d 21 < 0.25 ميكروغرام / لتر,	Daphina magna	مزرمن LOEC

تائج الاختبار	النوع	المكونات
		مانبي مزرين السلك
(210 OECD) d 36 < 1 ميكروغرام / لتر.	Danio rerio	LOEC
(211 OECD) d 21 0.25 ميكروغرام / لتر.	برغوث الماء الكبير	NOEC
		غير مُتاح.
		غير مُتاح.
		الاستدامة وقابلية التدرُّك
		إمكانية التراكم البيولوجي
		مُعامل التركيز الحيوي
72, (JIS K 0102-1986, 71 - Kanpogyo No .S, Yakuhatsu No . 615, 49-Kikyoku No . 392, MITI/MHW Chemical Substance Control Law, Japan)	Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	
5, (similar to OECD 305 C) 2.34, (EPA Epiwin (v.4.11))		Substituted Phosphine Oxide حمض أكريليك , Ester Monoalkyl
		غير مُتاح.
		التحرك في التربة
		غير مُتاح.
		الآثار الضائرة 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.

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات
غير المستهلكة
التغليف الملوّث

غير مُتاح.

غير مُتاح.

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

UN3082

.N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات), ملوث بحري

رقم الأمم المتحدة
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 ويورتوريكو فقط.

DOT Supplemental Information
رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

UN3082

.N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات)

رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة
رتبة/رتب مخاطر النقل

9

الفئة

-

خطورة فرعية

III

مجموعة التعبئة

الأخطار البيئية

نعم

احتياطات خاصة للمستخدم

غير مُتاح.

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

UN3082

.N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات), ملوث بحري

رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة
رتبة/رتب مخاطر النقل

9

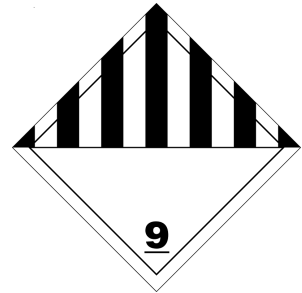
الفئة

-

خطورة فرعية

III	مجموعة التعبئة
	رتبة/رتب مخاطر النقل
نعم	ملوث بحري
F-A, S-F	خطة الطوارئ
غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمستخدم
	الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً
UN3082	رقم الأمم المتحدة
(N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally) (الأكربلات)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
	رتبة/رتب مخاطر النقل
9	الفئة
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	رقم الخطر (اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً (ADR)
غير مُتاح.	كود التفق التقييدي
III	مجموعة التعبئة
نعم	الأخطار البيئية
غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمستخدم

البحرية الدولية للبضائع الخطرة; (IATA) رابطة النقل الجوي الدولي; (DOT) وزارة النقل الأمريكية; اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً (ADR) الـ (IMDG)



ملوث بحري



15. المعلومات التنظيمية

- لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج 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 مُدرَج.
- البحرين. الكيماويات المحظورة (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 1) غير مُدرَج.
- البحرين. الكيماويات المقيدة تقييداً شديداً (وزارة الدولة لشؤون البلدية والبيئة، قرار رقم 7 لسنة 2002 بشأن الرقابة على استيراد واستخدام الكيماويات المقيدة والمحظورة، الجدول 2) غير مُدرَج.
- قائمة (ج) مواد تدخل البلاد بدون تصريح غير مُدرَج.
- عُمان. قائمة المواد الكيماوية المحظورة (قرار وزاري 25/2009. الملحق 2) غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

غير مُدرَج.

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

05-يونيو-2017

تاريخ الإصدار

21-أبريل-2021

تاريخ المراجعة

07

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 ضمانًا بخصائص معينة للمنتجات الموضحة أو مناسبة لتطبيق معين. تم إعداد هذا المستند وفقًا لمتطلبات الدائرة القضائية المحدد في القسم 1 أعلاه وقد لا تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

تهدف ورقة بيانات السلامة هذه إلى نقل معلومات عن أحبار (مسايق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا متضمنة إمدادات مُعاد تعبئتها أو مُعاد 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 للمنتج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال ببايع الإمدادات المُعاد تعبئتها أو المُعاد تصنيعها أو المتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجيهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات مُعاد تعبئتها أو مُعاد تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

التركيب / معلومات عن المُكوّنات: يغلب الإفصاح

معلومات المراجعة

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائيي 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 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