

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. ***

G0Y95Series

معلومات مهمة

مُعرِّف المُنتج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

HP FB794 Yellow 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 (DIC04).
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

غير مُصنّف.

الأخطار الفيزيائية

الفئة 5

سُمّية حادة، فموية

الأخطار الصحية

الفئة 2

تآكل/تهيج الجلد

الفئة 2 ألف

تهيج العين/تلف شديد للعين

الفئة 1

تحسس، جلدي

الفئة 2

السمية الإنجابية (الطفل الذي لم يُولد بعد)

الفئة 3 الشُعبة 3 تهيج الجهاز التنفسي

سُمّية العضو المُستهدَف المُعيّن، التعرض الأوحد

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



خطر

كلمة التنبيه

قد تكون ضارة حال بلعها. تسبب تهيجاً جلدياً. يسبب تهيجاً خطيراً بالعين. قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرجياً. مشتبّه في أنه يُتلف الجنين. قد تسبب تهيجاً تنفسياً. يسبب تلفاً للأعضاء (كبد، جهاز تنفسي) من خلال التعرض المتكرر أو المطول. سام للحياة المائية مع آثار طويلة المدى.

بيان الخطر

البيان التحذيري

الوقاية

تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. لا تستنش الغبار/الدخان/الغاز/السديم/الأبخرة/الرداذ. ممنوع الأكل والشرب والتدخين عند استخدام هذا المنتج. لا يُستخدم إلا في الخلاء أو في منطقة جيدة التهوية. اغسل يديك بشكل كامل بعد التعامل مع المادة. ينبغي ألا يُخرج زي العمل الملوّث من مقر العمل. تجنب 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. إن استمر تهيج العين: يرأى الحصول على المشورة/العناية الطبية. حال وصولها الجلد: يغسل بكثير من الماء والصابون. حال حدوث تهيج/طفح جلدي: يرأى الحصول على المشورة/العناية الطبية. في حالة التعرض للمواد الخطرة أو القلق من ذلك: احصل على استشارة/رعاية طبية. استدع مركز السموم / الطبيب إذا شعرت بتوسعك. تُخلع الثياب الملوثة وتُغسل قبل إعادة الاستخدام. اجمع الانسكاب.

التخزين

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

يُخزّن في مكان جيد التهوية. تُحفظ الحاوية مغلقة بإحكام. يُخزّن مُغفلاً.
تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية.
تمثل طرق التعرض المحتمل لهذا المنتج في ملامسته للعين والجلد والابتلاع والاستنشاق.

تم تصنيف بنزوفينون كمسرطن من المجموعة ب2 حسب الوكالة الدولية لبحوث السرطان (يمكن أن تكون المادة مسرطنة للإنسان).

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

خليط

الاسم الكيميائي	الاسم الشائع والمرادفات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	%
استر حمض الاكرليك		مُسجّل الملكية	>30
N-vinylcaprolactam		2235-00-9	>25
أحماض كربوكسيلية، إسترات		مُسجّل الملكية	>15
الأكرليك مونومر متعدد الوظائف		مُسجّل الملكية	>10
Acrylate ester 5		مُسجّل الملكية	>7.5
بنزوفينون		119-61-9	>5
Substituted Phosphine Oxide		مُسجّل الملكية	>5
استر ألكيل أكرليك		مُسجّل الملكية	>2.95
النيكل، مركبات 5,5-أزو مكرر-6,2,4,5,3H,1H)-بيريميدينين		68511-62-6	>2.5
2,6-بوتيل هيدروكسي تولوين-.ألفا-.ثاني ميثيل امينو بي كريسول		88-27-7	>1
ثلاثي فينيل الفوسفين		603-35-0	>1

4. تدابير الإسعاف الأولي

الاستنشاق

انقل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.

الاتصال الجلدي

اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية.

الاتصال بالعين

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.

الابتلاع

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

أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة

غير متّاح.

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة

مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. قد يكون الماء غير فعال.

وسائط الإطفاء غير المناسبة

قد يكون الماء غير فعال. لا تستخدم تياراً مائياً جامداً لأنه قد يبعثر الحريق وينشره.

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

لا يمكن تطبيقها.

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء

غير متّاح.

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

تجنب إلقاءه في المجاري والخنادق التي تؤدي إلى الممرات المائية.

6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

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

الوقاية وإجراءات الطوارئ

غير متّاح.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك
عدم التوافق

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعينين، والملابس.
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.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.
غير متاح.

قيم الحد البيولوجي

توجيهات التعرض

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

إلبس قفازات مناسبة مقاومة كيميائياً. القفازات الموصى بها: نيتريل بأقل سمك قدره 6 مل.

حماية اليد

ارتدي الثياب الملانمة المقاومة للكيماويات.

غير ذلك

وفر التهوية الكافية. في حالة نقص التهوية، ارتد أجهزة تنفس مناسبة.

الحماية التنفسية

غير متاح.

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 الاستراحت وبعدها تناول 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

الصفراء

اللون

الخاصية (المميزه).

الرائحة

غير متاح.

مبدي الرائحة

7.3 - 7.7 مقياس درجة الحموضة من شركة Toledo Metter. درجة الحرارة 25 درجة مئوية

الأس الهيدروجيني

غير متاح.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متاح.

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية

< 93.3 °س (< 199.9 °ف) المحسوبة

نقطة الوميض

غير متاح.

معدل التبخر

غير متاح.

لقابلية للاشتعال

الحدود الانفجارية أو اللهبية الأعلى/الأدنى

غير متاح.

حد اللهبية - أدنى (%)

غير متاح.

حد اللهبية - أعلى (%)

غير متاح.

الحد الانفجاري - أدنى (%)

غير متاح.

الحد الانفجاري - أعلى (%)

غير متاح.

ضغط البخار

غير متاح.

كثافة البخار

الذوبان

غير متاح.

ذوبانية (الماء)

غير متاح.

معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)

غير متاح.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متاح.

درجة حرارة التحلل

9.3 - 10.6 Temperature Viscometer Brookfield cP 50° س .

اللزوجة

10. الثبات والتفاعلية

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

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

قد يؤدي الاستنشاق إلى تهيج الجهاز التنفسي بدرجة خفيفة.	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

سُمية حادة

قد تكون ضارة حال بلعها.

نتائج الاختبار

المكونات

N-vinylcaprolactam (CAS 2235-00-9)

حادّ

الاستنشاق

< 1.6 ملغم/ل الجرذ التركيز المنخفض (LC50)

جلدي

1700 ملغم/كغم الأرنب الجرعة القاتلة النصفية (LD50)

فموي

1114 ملغم/كغم الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

تآكل/تهيج الجلد

تسبب تهيجًا جلديًا.

تهيج العين/تلف شديد للعين

يسبب تهيجًا خطيرًا بالعين.

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

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

1 مسرطن للبشر. النيكل، مركبات 5,5-أزو مكرر-2,4,6-(1H,3H,5H)-بيريميدينترين (CAS 68511-62-6)

2B مسرطن للبشر ممكنًا. بنزوفينون (CAS 119-61-9)

السمية الإنجابية

مشتببه في أنه يُتلف الجنين.

سُمية العضو المُستهدف المُعيّن -

قد يسبب تهيجًا للسبيل التنفسي.

التعرض الأوحده

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

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

سمية مائية

السمية البيئية
المكونات

نتائج الاختبار

النوع

Substituted Phosphine Oxide
حاد

(201 OECD) h 72 < 260 ميكروغرام / لتر،	ديزموديسموس سوسبيكاتوس	NOEC	التركيز المنخفض (LC50)	مائي حاد
(منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203) h 96 < 90 ميكروغرام / لتر،	Danio rerio	التركيز المنخفض (LC50)	القشريات	مائي حاد
(201 OECD) h 72 < 260 ميكروغرام / لتر،	ديزموديسموس سوسبيكاتوس	التركيز الفعال النصفى (EC50)	القشريات	مائي حاد
(202 OECD) h 48 < 1175 ميكروغرام / لتر،	برغوث الماء الكبير	التركيز الفعال النصفى (EC50)	استر حمض الأكرليك حاد	مائي حاد
(211 OECD) d 21 =< 8.1 ميكروغرام / لتر،	برغوث الماء الكبير	NOEC	القشريات	مائي حاد
(L9 38412 DIN) h 72 0.71 ملغم/ل،	Desmodemus subcapitatus	NOEC	التركيز المنخفض (LC50)	مائي حاد
(412 38 DIN) h 96 10 ملغم/ل،	لوشيسكس آيدس	التركيز المنخفض (LC50)	القشريات	مائي حاد
(L9 38412 DIN) h 72 4.44 ملغم/ل،	Desmodemus subcapitatus	التركيز الفعال النصفى (EC50)	القشريات	مائي حاد
(L9 38412 DIN) h 72 0.71 ملغم/ل،	Desmodemus subcapitatus	ت ف 10	القشريات	مائي حاد
CE Directive) h 48 1.21 ملغم/ل، (C Part ,V Annex ,CEE/79/831	برغوث الماء الكبير	التركيز الفعال النصفى (EC50)	الأكرليك مونومر متعدد الوظائف حاد	مائي حاد
(201 OECD) h 72 11 ملغم/ل،	طُحْلَب بسودوكيركنيربلا سوبكايتات	التركيز الفعال النصفى (EC50)	القشريات	مائي حاد
(201 OECD) h 72 2.3 ملغم/ل،	طُحْلَب بسودوكيركنيربلا سوبكايتات	ت ف 10	القشريات	مائي حاد
(منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203) h 96 2.7 ملغم/ل،	Danio rerio	التركيز المنخفض (LC50)	السمك	مائي حاد
(202 OECD) h 48 37 ملغم/ل،	برغوث الماء الكبير	التركيز الفعال النصفى (EC50)	القشريات	مائي حاد
		غير متّاح.	الاستدامة وقابلية التدرُّك	مائي حاد
		غير متّاح.	إمكانية التراكم البيولوجي	مائي حاد
			مُعامل التركيز الحيوي	مائي حاد
5, (similar to OECD 305 C)		Substituted Phosphine Oxide	التحرك في التربة	مائي حاد
		غير متّاح.	الآثار الضائرة الأخرى	مائي حاد
		غير متّاح.		مائي حاد

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 المتخلقة عن الفضالة/المنتجات
غير المستهلكة
التغليف الملوّث
غير مُتاح.
غير مُتاح.

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

غير مُتاح.
غير المنظمة
غير مُتاح.
-
غير مُتاح.

لا
غير مُتاح.
ينطبق التصنيف الخاص بإدارة النقل (DOT) على الشحّات التي تُنقل داخل الولايات المتحدة وبورتوريكو فقط.
ملوث بحري
احتياطات خاصة للمستخدم
DOT Supplemental Information
رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة
خطورة فرعية
مجموعة التعبئة
الأخطار البيئية
احتياطات خاصة للمستخدم
المعلومات التكميلية لاتحاد النقل الجوي
الدولي IATA

UN3082
N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات)
9
-
III
نعم
غير مُتاح.
عند الشحّن ≥ 5 لترات من العبوة الداخلية، قد يسري البند الخاص رقم A197.

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة
خطورة فرعية
مجموعة التعبئة
رتبة/رتب مخاطر النقل
ملوث بحري
خطة الطوارئ
احتياطات خاصة للمستخدم
المعلومات التكميلية للمدونة البحرية
الدولية للبضائع الخطرة IMDG

UN3082
N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات), ملوث بحري
9
-
III
نعم
F-A, S-F
غير مُتاح.
عند الشحّن ≥ 5 لترات من الحاويات، قد يسري البند 2.10.2.7 IMDG.

ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً

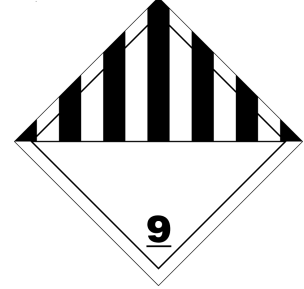
رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة
خطورة فرعية
رقم الخطر (اتفاقية نقل
المواد الخطرة برّاً (ADR)

UN3082
N.O.S, Liquid, Substance Hazardous Environmentally (الأكريلات)
9
-
غير مُتاح.

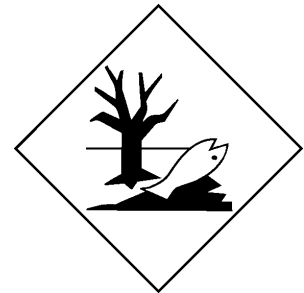
غير مُتاح.
III
نعم
غير مُتاح.
عند الشحن ≥ 5 لترات من الحاويات، قد يسري البند ADR 375.

كود النفق التقييدي
مجموعة التعبئة
الأخطار البيئية
احتياطات خاصة للمستخدم
المعلومات التكميلية لنقل البضائع
الخطرة على الطرق البرية ADR

(IMDG) البحرية الدولية للبضائع الخطرة; (IATA) رابطة النقل الجوي الدولي; اتفاقية نقل المواد الخطرة برّ (ADR) الـ



ملوث بحري



معلومات أخرى

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

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 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 شديداً (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.

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

غير مُدرّج.

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

غير مُدرّج.

المملكة العربية السعودية. الجبل وبنع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجبل 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 مُدرَج.

الإمارات العربية المتحدة. دبي. اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية. 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 الهذائع الخطرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه، التي جمعتها بلدية دبي، إدارة البيئة، نشرة المعلومات

غير مُدرَج.

مكونات هذا المنتج مذكورة في قوائم جرد المخزونات التالية: الولايات المتحدة الأمريكية، الاتحاد الأوروبي، كندا، اليابان، الصين، أستراليا، كوريا.

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

15-فبراير-2018

تاريخ الإصدار

26-مارس-2021

تاريخ المراجعة

06

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.

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. يَرجى 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.

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