

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.

CR264Series

لا يوجد.

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

معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,

مدينة دبي للإنترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04)

دبي

الإمارات العربية المتحدة

معرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى

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

قيود يُنصح بها

HP Inc. health effect line

(Toll-free within US)

(مباش)

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات
المتحدة)

(مباش)

البريد الإلكتروني:

1-800-457-4209

1-760-710-0048

1-800-474-6836

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

الأخطار الفيزيائية

الأخطار الصحية

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم



خطر

قد يتلف الخصوبة أو الجنين.

كلمة التنبية

بيان الخطير

البيان التحذيري

الوقاية

الاستجابة

التغزين

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

تليس فغارات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

حال التعرض أو القلق: يُراعي الحصول على الاستشارة/العناية الطبية.
يُخَرَّنْ مُغفلًا.

تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية.
لا تتوفر بيانات حول السمية الكاملة لهذه التركيبة المُحددة.

طرق التعرّض المحتمل لهذا المنتج هي ملامسة العين والجلد.
لا يُتوقع أن يكون استنشاق البخار والبلع من طرق التعرّض المهمة بالنسبة إلى هذا المنتج الموجود في ظروف استخدام عادلة.

بيروليدون-2: الحدود المُعَيّنة للتركيز، السمية الإنجابية الفئة 1ب، الخصوية أو الأطفال الذين لم يولدوا بعد 3%. حد تصنيف الخليط استناداً إلى البيانات المرتبطة بالسميات التطويرية في الحيوانات. لا توجد آثار ضارة على الوظائف الجنسية أو ضرر يلحق بالخصوصية تمت ملاحظته في الدراسة الحيوانية. انظر القسم 11.

3. تركيب/معلومات عن المكونات

خلط

المكونات الخطرة
الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الكيميائي
20>	616-45-5		بيروليدون-2

المكونات غير الخطرة
الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الكيميائي
60-80	7732-18-5		الماء

تعليق على التركيب

يتضمن هذا الحبر تركيبة الحبر المائي.

بيروليدون-2: الحد المُعَيّن للتركيز 3%. حد تصنيف الخليط استناداً إلى البيانات المرتبطة بالسميات التطويرية في الحيوانات. لا توجد آثار ضارة على الوظائف الجنسية أو ضرر يلحق بالخصوصية تمت ملاحظته في الدراسة الحيوانية. انظر القسم 11.

4. تدابير الإسعاف الأولى

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاع

أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة

انقل إلى الهواءطلق. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا استمر التهيج يحصل على رعاية طيبة.
لا تُحَك 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.
إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.
غير مُتاح.

5. تدابير مكافحة الحرائق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة

الكيميائية

معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة
المتعلقة بعمال الإطفاء

طرق النوعية

لم يتم تكوين شيء.

مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة متناظمة.
ليس هناك ما يُعرف.
لا يمكن تطبيقها.
غير مُتاح.

6. تدابير الإطلاق العرضي

الاحتياطات الشخصية والتجهيزات

الواقية وإجراءات الطواريء

طريق مواد الاحتواء والتقطيف

الاحتياطات البيئية

ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
غير مُتاح.
لا تدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.

7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

شروط التخزين المأمون، بما حالات

عدم التوافق

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعيدين، والملابس.
يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض المهني

قيم الحد البيولوجي

توجيهات التعرض

نظم التحكم الهندسية الملائمة

ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض للمكونات.
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.
لم يتم وضع حدود التعرض لهذا المنتج.
يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

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

حماية الجلد

حماية اليد

غير ذلك

الحماية التنفسية

الأخطار الحرارية

اعتبارات الصحة العامة

استخدام معدات الوقاية الشخصية للحد من ملامسته للجلد والعين.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

غير مُتاح.

ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظاهر

الحالة الفيزيائية

الشكل

اللون

الرائحة

مبدى الرائحة

الأس الهيدروجيني

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية

نقطة الوميض

معدل التبخر

لقابلية للاشتعال

الحدود الانفجارية أو اللهووية الأعلى/الأدنى

حد اللهووية - أدنى (%)

حد اللهووية - أعلى (%)

الحد الانفجاري - أدنى (%)

الحد الانفجاري - أعلى (%)

ضغط البخار

كافأة البخار

الذوبان

ذوبانية (الماء)

معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التحلل

اللزوجة

المعلومات الأخرى

الخواص المؤكسدة

المركب العضوي المتطاير

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

الثبات الكيميائي

إمكانية التفاعلات الخطيرة

أحوال يتعين تجنبها

مواد غير متوفقة

نوافذ التحلل الخطيرة

غير مُتاح.

يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها.

لن تحدث.

غير مُتاح.

تسافر مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة.

على التفاسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات التسروجين الغازية، أول أكسيد الكاربون، ثاني أكسيد الكاربون وأو هيدروكربون وزن جزيئي منخفض.

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

من غير المتوقع أن تشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادلة للاستخدام المطلوب.

قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف.

قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج حفيظ.	الاتصال بالعين
الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي.	الاتصال
غير مُتاح.	الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	معلومات عن الآثار السمية
نتائج الاختبار	النوع
نتائج الاختبار	النوع
< 5000 ملغم/كغم	المكونات
جرعة القاتلة النصفية (LD50) (616-45-5 CAS)	بيروليدون-2
الجرذ	حاد
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	تهيج الجلد
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	تهيج العين/تلف شديد للعين
غير مصنفة كمادة مهيجة وفقاً لـ OECD 405.	
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	تحسس جلدي أو تنفسى
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	التحسس التنفسى
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	التحسس الجلدي
سلبي، لا تشير إلى امكانية حدوث الطفرات الوراثية (اختبار أرميس: السالمونيلا التيفية)	تطفيير الخلية الجرثومية
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	السرطنة
قد يُتلف الخصوبة أو الجنين.	السمية الإنجابية
بيروليدون-2: أظهر هذا المكون تأثيرات تطويرية فقط على الجرعات العالية التي كانت سامة لحيوانات الاختبار الحوامل (ارشادات OECD للاختبار رقم 414: دراسة السمية التطورية قبل الولادة). من غير المتوقع أن يتسبب تناول الناس لجرعات صغيرة في حدوث سمية تنموية. هذا المكون لم يسبب آثاراً ضارة على الوظائف الجنسية أو ضرراً بالخصوبة في دراسة على الحيوانات (OECD ارشادات الاختبار 443: توسيع نطاق الدراسة السمية للجهاز التناسلي بجيل واحد).	
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	سمية العضو المستهدف المعين - التعرض الأوحد
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	سمية العضو المستهدف المعين - التعرض المتكرر
لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.	خطر الشفط
لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة	معلومات أخرى
يرجى الرجوع إلى القسم 2 للاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 للاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.	

12. المعلومات البيئية

نتائج الاختبار	النوع	المنتج	سمية مائية
نتائج الاختبار	النوع	المكونات	السمية البيئية
13.21 ملغم/ل، 48 ساعات	برغوث الماء (دافنيا بوليكس) التركيز الفعال (EC50)	Light cyan ink بيروليدون-2	الاستدامه وقابلية التدرُك
-0.85	غير مُتاح. غير مُتاح.		امكانية التراكم البيولوجي
	غير مُتاح. غير مُتاح.		لوك أوم لمعامل تفريق الماء/الأوكتانول بيروليدون-2
	غير مُتاح. غير مُتاح.		التحرك في التربة
			الآثار الصناعية الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

لا دع هذه المادة تتصرف في المجاري/إمدادات الماء.
تخلص من النفايات وفقاً للوائح والأنظمة البيئية المحلية والدولية والاتحادية والإقليمية.

غير مُتاح.	النفاية المختلفة عن القضالة/المتجانس
غير مُتاح.	غير المستهلكة
غير مُتاح.	التغليف الملوث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير مُتاح.	رقم الأمم المتحدة
غير المنظمة	اسم الشحن الصحيح الخاص
-	بالأمم المتحدة
غير مُتاح.	رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.	الفئة
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	مجموعة التعبئة
-	الأخطار البيئية

غير مُتاح.	ملوث بحري
-	احتياطات خاصة للمُستخدم
غير مُتاح.	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
-	رقم الأمم المتحدة

غير مُتاح.	اسم الشحن الصحيح الخاص
غير المنظمة	بالأمم المتحدة
-	رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.	الفئة
-	خطورة فرعية
غير مُتاح.	مجموعة التعبئة
-	الأخطار البيئية

غير مُتاح.	البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
غير مُتاح.	رقم الأمم المتحدة
غير المنظمة	اسم الشحن الصحيح الخاص

غير مُتاح.	بالأمم المتحدة
-	رتبة/رتب مخاطر النقل
غير مُتاح.	الفئة

غير مُتاح.	خطورة فرعية
-	مجموعة التعبئة
غير مُتاح.	رتبة/رتب مخاطر النقل

غير مُتاح.	ملوث بحري
-	خططة الطواريء
غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمُستخدم

غير مُتاح.	الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ
غير مُتاح.	رقم الأمم المتحدة
غير المنظمة	اسم الشحن الصحيح الخاص

غير مُتاح.	بالأمم المتحدة
-	رتبة/رتب مخاطر النقل
غير مُتاح.	الفئة

غير مُتاح.	خطورة فرعية
-	رقم الخطير (اتفاقية نقل
غير مُتاح.	المواد الخطرة بـ (ADR)

غير مُتاح.	كود النفق التقيدي
-	مجموعة التعبئة
غير مُتاح.	الأخطار البيئية

غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمُستخدم
-	الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ

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

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة بموجب اتفاقية روتردام (القانون رقم 14 لعام 2012، المرفق الثالث) لا يمكن تطبيقها.

البحرين. المواد الكيميائية 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 الخطيرة (الهيئة الملكية لجibil 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 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 الكيماوية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسات 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 الخطيرة الممنوعة والمحظورة، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات غير مدرج.

تم الإخطار بجميع المواد الكيميائية في متجر 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) 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

2017-09-03

تاريخ الإصدار

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 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 أحبار (مساحيق حبر) HP الواردة في إمدادات الحبر (مسحوق الحبر) الأصلية الخاصة بـ HP. إذا حصلت على ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا معاً معاد تعبيتها 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 للمنتاج الذي اشتريته. يُرجى الاتصال بنا بائع الإمدادات المُعاد تعبيتها أو مُعاد تصنيعها أو المُتوافقة للحصول على المعلومات القابلة للتطبيق، بما في ذلك معلومات حول معدات الحماية الشخصية والتعرض للمخاطر وتوجهات التعامل الآمن. لا تقبل HP إمدادات مُعاد تعبيتها أو مُعاد تصنيعها أو متوافقة في برامج إعادة التدوير الخاصة بنا.

1. التعرف بالمنتج والشركة المُصنعة : مركز السموم بالاتحاد الأوروبي

معلومات المراجعة
شرح الاختصارات

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

دائرة المستخلصات الكيماوية
CAS

قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسؤولية
والتعويض والمسؤولية القانونية
CERCLA

CFR

COC

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

EPCRA

الوكالة الدولية لأبحاث السرطان

NIOSH

البرنامج الوطني للسميات

إدارة السلامة والصحة المهنية

OSHA

PEL

RCRA

REC

REL

حد التعرض قصير المدى

إجراء غسل خصائص السمية
TCLP (الارشاح ذو
الخاصية السمية)

TLV

قانون مراقبة المواد السامة

TSCA

المركب العضوي المتطاير