



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. ***
W3250 Press Digital Indigo HP in use for Substrates Coated for Solution Priming Indigo HP
Q4304A

معلومات مهمة

مُعرِّف المُنتَج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

Part Number Q4304A

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
لاستخدام منتج HP مع W3250 Presses Digital Indigo HP.
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
(Toll-free within US)

1-800-457-4209

(مباشر)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(هاتف مجاني داخل الولايات

1-800-474-6836

المتحدة)

(مباشر)

1-208-323-2551

البريد الإلكتروني:

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

الأخطار الفيزيائية

غير مُصنّف.

الأخطار الصحية

غير مُصنّف.

الأخطار البيئية

خطر على البيئة المائية، خطورة طويلة المدى الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التنبيه

لا يوجد.

بيان الخطر

ضار بالحياة المائية مع آثار طويلة المدى.

البيان التحذيري

يُتجنب الإطلاق في البيئة.

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

التخزين

حافظ على غلق الحاوية بإحكام.

التخلص

تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

ليس هناك ما يُعرف.

GHS Supplemental information

لا يوجد.

3. تركيب/معلومات عن المكونات

خليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

%

رقم دائرة المستخلصات
الكيميائية (CAS)

الاسم الشائع والمرادفات

5>

المنج

بولي إيثيلين

| المكوّنات غير الخطرة الاسم الكيميائي | الاسم الشائع والمرادفات | رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) | % |
|--|--|--|------|
| ماء مقطر | | | 100> |
| 4. تدابير الإسعاف الأولي | | | |
| الاستنشاق | إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يُزود المصاب بالأكسجين. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية. | | |
| الاتصال الجلدي | اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. تنزع كلّ الملابس الملوثة فوراً. اغسل الثياب بمعزل قبل إعادة استخدامها. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره. | | |
| الاتصال بالعين | لا تُحكّ 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. لا تستخدم عوامل المعادلة. | | |
| الابتلاع | اغسل فمك بالماء. اشرب من كوب إلى كوبين من الماء. لا تستقيء. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي. غير مُتاح. | | |
| أهم الأعراض/الآثار، الحادة والمتأخرة | | | |
| 5. تدابير مكافحة الحريق | | | |
| وسائط الإطفاء المناسبة | وسائط الإطفاء المناسبة: مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظمة. | | |
| وسائط الإطفاء غير المناسبة | ليس هناك ما يُعرف. | | |
| الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية | ليس هناك ما يُعرف. | | |
| معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء | غير مُتاح. | | |
| تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق | حاويات تحرك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية. أخل المنطقة وكافح الحريق من بعد آمن. | | |
| 6. تدابير الإطلاق العرضي | | | |
| الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطوارئ | ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. | | |
| طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف | غير مُتاح. | | |
| الاحتياطات البيئية | لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. | | |
| 7. المناولة والتخزين | | | |
| احتياطات المناولة الآمنة | تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعيّن، والملابس. لا تعد استخدام الحاوية الفارغة. | | |
| شروط التخزين الآمن، بما حالات عدم التوافق | خزن المنتج في مكان بارد ومُظلل. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر. حافظ على الحاوية مغلقة عندما لا تكون قيد الاستعمال. | | |
| 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. | | |
| نظم التحكم الهندسية الملائمة | يُستخدم في منطقة جيدة التهوية. | | |
| تدابير الحماية الفردية، مثل التجهيزات الواقية الشخصية | | | |
| حماية الوجه/العين | غير مُتاح. | | |
| حماية الجلد | غير مُتاح. | | |
| حماية اليد | غير مُتاح. | | |
| غير ذلك | غير مُتاح. | | |
| الحماية التنفسية | غير مُتاح. | | |

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

| | |
|--|-----------------------|
| المظهر | محلول مائي |
| الحالة الفعلية | السائل. |
| الشكل | غير مُتاح. |
| اللون | غير مُتاح. |
| الرائحة | عديم الرائحة |
| مبدي الرائحة | غير مُتاح. |
| الأس الهيدروجيني | 13 (undiluted) |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير مُطبَّقة |
| مدى الغليان ونقطة الغليان الأولية | غير مُطبَّقة |
| نقطة الوميض | غير مُتاح. |
| معدل التبخر | غير مُتاح. |
| اللهوية (صلب، غاز) | 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. |
| الذوبانية | |
| ذوبانية (الماء) | قابل للذوبان في الماء |
| معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء) | غير مُتاح. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير مُتاح. |
| درجة حرارة التحلل | غير مُتاح. |
| اللزوجة | غير مُتاح. |
| المعلومات الأخرى | |
| الخواص المؤكسدة | لا يمكن تطبيقها. |
| نقطة الليونة | غير مُطبَّقة |
| الجاذبية النوعية | 1 (20 °C) |
| المركب العضوي المتطاير | 0 % |

10. الثبات والتفاعلية

| | |
|--------------------------|---|
| التفاعلية | غير مُتاح. |
| الثبات الكيميائي | يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية. |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | لن تحدث. |
| أحوال يتعين تجنبها | غير مُتاح. |
| مواد غير متوافقة | غير مُتاح. |
| نواتج التحلل الخطرة | لا يوجد في ظل الاستخدام العادي |

11. معلومات السمية

| | |
|---------------------------------|---|
| معلومات عن مسالك التعرض المرجحة | من غير المتوقع أن تشكل هذه المادة خطراً بالاستنشاق في الظروف العادية للاستخدام المطلوب. |
| الاستنشاق | |
| الاتصال الجلدي | قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف. |
| الاتصال بالعين | قد تؤدي ملامسته للعينين إلى حدوث تهيج خفيف. |

ولا مجال للتعرض عن طريق الابتلاع. الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي. غير مُتاح.

الابتلاع

الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية
معلومات عن الآثار السمية
سُمّية حادة

| المكونات | النوع | نتائج الاختبار |
|---|-------------------------------------|---------------------|
| بولي إيثيل نيمين جاذّ فموي | الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ | 500 - 2000 ملغم/كغم |
| تآكل/تهيج الجلد | غير مُصنّف. | |
| تهيج العين/تلف شديد للعين | غير مُصنّف. | |
| تحسس جلدي أو تنفسي | غير مُصنّف. | |
| التحسس التنفسي | غير مُصنّف. | |
| التحسس الجلدي | غير مُصنّف. | |
| تطهيرية الخلية الجرثومية | غير مُصنّف. | |
| السرطنة | غير مُصنّف. | |
| السمية الإنجابية | غير مُصنّف. | |
| سُمّية العضو المُستهدف المُعيّن - التعرض الأوجد | غير مُصنّف. | |
| سُمّية العضو المُستهدف المُعيّن - التعرض المتكرر | غير مُصنّف. | |
| خطر الشفط | غير مُصنّف. | |
| معلومات أخرى | لا تتوفر بيانات عن المنتج نفسه. | |

12. المعلومات البيئية

سمية مائية لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

| المكونات | النوع | نتائج الاختبار |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| بولي إيثيل نيمين (CAS المزج) مائي | التركز المنخفض (LC50) | 7.1 ملغم/ل, 96 الساعات |
| القشريات | التركز الفعال النصفية (EC50) | 8.84, 48 الساعات |
| الاستدامة وقابلية التدرّك | غير مُتاح. | |
| إمكانية التراكم البيولوجي | غير مُتاح. | |
| التحرك في التربة | غير مُتاح. | |
| الآثار الصانرة الأخرى | غير مُتاح. | |

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

النفاية المتخلّفة عن الفضّالة/المنتجات غير المستهلكة
التغليف الملوّث
غير مُتاح.
ينبغي أن تؤخذ الحاويات الفارغة لإعادة التدوير المحلي أو الإصلاح أو التخلص من النفايات.

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

IATA

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

IMDG

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برّاً

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

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

معلومات أخرى

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 الكيميائية 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 وبنع. ملوثات الهواء الخطرة (الهيئة الملكية لجبيل وبنع 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 المخدّرة 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/NDSL) 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. المعلومات الأخرى , including revision last or preparation of date

تاريخ الإصدار 23-ديسمبر-2018

تاريخ المراجعة 12-نوفمبر-2019

الإصدار رقم 04

إبراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتُقدّم 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 تلي المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين

الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي
لأخصائيي الصحة الصناعية
الحكوميين

خدمة المستخلصات الكيميائية

دائرة المستخلصات الكيميائية
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 وتقييم المخاطر)

EPCRA

الوكالة الدولية لبحوث السرطان

الوكالة الدولية لأبحاث السرطان

المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية

NIOSH

برنامج السموم القومي

البرنامج الوطني للسميات

إدارة السلامة والصحة المهنيين

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 السمية

إجراء (الارتشاح ذو
الخاصية السمية)

حد التعرض للأخطار المهنية

TLV

قانون مراقبة المواد السامة

قانون مراقبة المواد السامة

TSCA

المركبات العضوية المتطايرة

المركب العضوي المتطاير