

1. تعريف المادة/المستحضر والشركة/المشروع

CP828C	تعريف المادة/المستحضر
01	الإصدار رقم
16-أغسطس-2016	تاريخ الإصدار
HP HDR240 Light Cyan Scitex Ink	المُرادف/المُرادفات
.Inc HP	معلومات عن المُصنِّع

تعريف الشركة
 FZ-LLC East Middle Printing and Computing HP
 مدينة دبي للإنترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04).
 دبي
 الإمارات العربية المتحدة

line effect health .Inc HP
 1-800-457-4209 (US within Toll-free)
 0048-710-760-1 (مباشر)
 Line Care Customer .Inc HP
 هاتف مجاني داخل الولايات المتحدة) 1-800-474-6836
 2551-323-208-1 (مباشر)
 البريد الإلكتروني: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

2.1 GHS classification of substance or mixture, and national or regional information

غير مُصنّف.	الأخطار الفيزيائية
الفئة 5	سُمّية حادة، فموية
الفئة 5	سُمّية حادة، جلدية
الفئة 2	تآكل/تهييج الجلد
الفئة 1	تهييج العين/تلف شديد للعين
الفئة 1	تحسيس، جلدي
الفئة 2	السمية الإنجابية
الفئة 2	خطر على البيئة المائية، خطورة طويلة المدى

الأخطار الفيزيائية
 الأخطار الصحية

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم



تحذير

قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد. تسبب تهييجاً جلدياً. قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرحياً. مشتبه في أنه يُتلف الخصوبة. سام للحياة المائية مع آثار طويلة المدى.

كلمة التنبيه

بيان الخطر

البيان التحذيري

الوقاية

- P280 - ارتدِ القفازات الوقائية/الملابس الوقائية/واقى العين/واقى الوجه.
- P261 - تجنّب استنشاق الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرداذ.
- P202 - لا تتعامل مع المادة إلا بعد قراءة جميع احتياطات السلامة وفهمها.
- P201 - احصل على الإرشادات الخاصة قبل الاستعمال.
- P264 - اغسل يديك جيّداً بعد التعامل مع المواد.
- P273 - تجنّب تسرّب المادة إلى البيئة المحيطة.

P302 + P352 - في حالة ملامسة الجلد: اغسل المناطق المتأثرة بكمية وفيرة من الصابون والماء.
 P333 + P313 - في حالة تهيج الجلد أو الإصابة بالطفح الجلدي: احصل على استشارة/رعاية طبية.
 P308 + P313 - في حالة التعرض للمواد الخطرة أو القلق من ذلك: احصل على استشارة/رعاية طبية.
 P312 - اتصل بـ "مركز للسموم"/طبيب/طبيب ممارس إذا شعرت بالإعياء.
 P391 - قم بتجميع المواد المُسكبة.
 P362 - انزع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

التخزين

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

P405 - خزّن المنتج في مكان مغلق.

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

تتمثل طرق التعرض المحتمل لهذا المنتج في ملامسته للعين والجلد والابتلاع والاستنشاق.

ثنائي الفينيل (2,4,6-بيروكساييد الثلاثي) أكسيد الفوسفين - عند تجربتها على الحيوانات، لم يثبت وجود خطر الإصابة بضعف الخصوبة إلا بعد تكرار ابتلاع جرعات عالية جداً من هذه المادة.

لا يوجد.

معلومات تكميلية

3. تركيب/معلومات عن المكونات

المكونات	رقم دائرة	بالمئة
استر حمض الأكريليك	مُسجّل الملكية	>70
استرات مع حمض الأكريليك، جليسرول مع اضافة أكسيد البروبالين	مُسجّل الملكية	>15
ثنائي الأكريليت جليكول ثنائي البروبيلين	مُسجّل الملكية	>10
Acrylate ester	مُسجّل الملكية	>5
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine	مُسجّل الملكية	>5
راتنج قليل الأمين مع إضافة الأكريليت	مُسجّل الملكية	>2.5

4. تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

الاتصال بالعين

الابتلاع

انقل إلى الهواء الطلق. إذا تستمرّ الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
 اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. إذا أستمّر التهيج يحصل على رعاية طبية.
 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.
 إذا ابتلعت المادة، فاحصل على علاج طبي فوري أو استشارة طبية فورية - لا تتضمن القيء. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقاً.

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائط الإطفاء المناسبة

وسائط الإطفاء التي يجب ألا تُستخدم لدواعي السلامة

أخطار الانفجار والحريق غير العادي

تعليمات/تجهيزات مكافحة الحريق

مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. قد يكون الماء غير فعال.
 قد يكون الماء غير فعال. لا تستخدم تياراً مائياً جامداً لأنه قد يبعثر الحريق وينشره.

ليس هناك ما يُعرف.

تجنب إلقاءه في المجاري والخنادق التي تؤدي إلى الممرات المائية.

6. إجراءات الإطلاق العرضي

الاحتياطات الخاصة

الاحتياطات البيئية

طرق التنظيف

طرق تنظيف الانسكاب

المعلومات الأخرى

ارتدِ التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. لا تمس المادة المُسكبة ولا تمس فيها.
 لا تدع المنتج يتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي. راجع أيضاً المادة 13 الاعتبارات الخاصة بالتخلص.

استخدم مادة غير قابلة للاحتراق، كالفيرميكولايت أو الرمل أو التراب لامتناس المنتج وضعها بحاوية للتخلص فيما بعد.

غير مُتاح.

تُشرب بمادة ماصة خاملة. تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

7. المناولة والتخزين

المناولة

التخزين

تجنب ملامسة هذه المادة للجلد، والعيّن، والملابس.

ابتعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر. لا تُناولها 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/الوقاية الشخصية

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

حدود التعرض المهني
قيم الحد البيولوجي
إجراءات المراقبة التي يُنصح بها
بيانات التعرض الإضافية
التجهيزات الواقية الشخصية
الحماية التنفسية
حماية اليد
حماية العين
حماية الجسم والجلد
التدابير الصحية

وفر التهوية الكافية. في حالة نقص التهوية، ارتد أجهزة تنفس مناسبة.
إلبس قفازات مناسبة مقاومة كيميائياً. القفازات الموصى بها: نيتريل بأقل سمك قدره 6 مل.
ارتد النظارات الواقية؛ أي النظارات الواقية الكيماوية (إذا احتتم انبعاث أي رذاذ). نافورة غسل عين وزخّات مطر طارئة(ضرورية، حاجة ملحة) موصى بها.
ارتدي الثياب الملائمة المقاومة للكيماويات.
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 الاستراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة. اغسل ملابسك ملوثة قبل أن تستعمل ثانياً. يُحفظ بعيداً عن الطعام والشراب.

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

المظهر	الحالة الفيزيائية
السائل.	الشكل
السائل.	اللون
سماوي فاتح	الرائحة
الخاصية(المميزه).	مبدي الرائحة
غير مُتاح.	الأس الهيدروجيني
غير مُتاح.	درجة الغليان
غير مُتاح.	نقطة الوميض
< 110.0 °س (< 230.0 °ف) (مُقَدَّر)	حدود اللهبوية في الهواء، أعلى، % للحجم
غير مُتاح.	حدود اللهبوية في الهواء، أدنى، % للحجم
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	اللزوجة
غير مُتاح.	معدل التبخر
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/ نقطة التجمد
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
> 36 غ/ل (مُقَدَّر)	المركب العضوي المتطاير

10. الثبات والتفاعلية

أحوال يتعين تجنبها
نواتج التحلل الخطرة
الثبات
مواد يتعين تجنبها
بلمرة خطيرة
التعرّض لأشعة الشمس.
على التفسخ، هذا المنتج قد ينتج أكسيدات النتروجين الغازية، أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون و/أو هيدروكربون وزن جزيئي منخفض.
يكون هذا المنتج مستقرًا تحت ظروف التخزين العادية.
تتنافر مع القواعد القوية والعوامل المؤكسدة. المعادن القلوية
يمكن أن تحدث البلمرة الخطرة في حالة انخفاض محتوى المانع.

11. معلومات السمية

معلومات عامة
11.1. معلومات عن الآثار السمية
سُمية حادة
تأكل/ تهيج الجلد
تهيج العين/ تلف شديد للعين
التحسس التنفسي
التحسس الجلدي
تطهيرية الخلية الجرثومية
غير مُتاح.
قد تكون ضارة حال بلعها. قد تكون ضارة حال الاتصال بالجلد.
تسبب تهيجاً جلدياً.
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة. (437 OECD)
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
قد يسبب تحسساً بالاتصال الجلدي.
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
مشتبه في أنه يُتلف الخصوبة.
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المُحددة

السرطنة
السمية الإنجابية
سُميّة العضو المُستهدف المُعيّن
- التعرض الأوحّد
سُميّة العضو المُستهدف المُعيّن
- التعرض المتكرر
خطر الشفط
المعلومات الأخرى

12. المعلومات البيئية

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

سمية مائية
الآثار البيئية

13. اعتبارات التخلص السليم

لا تتخلص منها مع النفايات المكتبية العامة.
لا تدع هذه المادة تنصرف 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.

تعليمات التخلص

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

UN3082
رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة

Substance Hazardous Environmentally, السائل, N.O.S. (Acrylates)
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة

9

-

III

نعم

غير مُتّاح.

ينطبق التصنيف الخاص بإدارة النقل (DOT) على الشحّات التي تُنقل داخل الولايات المتحدة وبورتوريكو فقط.

ملوث بحري
احتياطات خاصة للمُستخدم
DOT supplemental information
رابطة النقل الجوي الدولي ((IATA))

UN3082
رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة

Substance Hazardous Environmentally, السائل, N.O.S. (Acrylates)
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة

9

-

III

نعم

غير مُتّاح.

احتياطات خاصة للمُستخدم
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

UN3082
رقم الأمم المتحدة
اسم الشحن الصحيح الخاص
بالأمم المتحدة

Substance Hazardous Environmentally, السائل, N.O.S. (Acrylates), ملوث بحري
رتبة/رتب مخاطر النقل
الفئة

9

-

III

نعم

F-A, S-F

غير مُتّاح.

احتياطات خاصة للمُستخدم
ال (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة برأ

Substance Hazardous Environmentally, السائل, N.O.S. (Acrylates)

اسم الشحنة الخاص
صن الخطر
رقم الأمم المتحدة
مجموعة التعبئة
ملوث بحري

9

3082

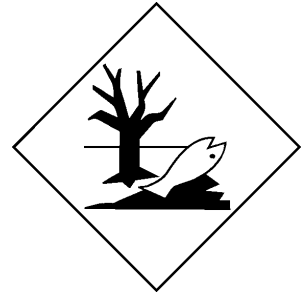
III

نعم



ADR

ملوث بحري



15. المعلومات التنظيمية

المعلومات التنظيمية

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.

أحكام مُحدّدة: التشريع رقم 1907/2006 (الاتحاد الأوروبي) الصادرة عن البرلمان أو المجلس الأوروبي بخصوص تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد استخدام المواد الكيميائية (REACH)، والذي تأسست بموجبه الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية وعدّلت التوجيه EC/1999/45 وألغت تشريع المجلس الأوروبي (EEC) رقم 793/93 وتشريع الاتحاد الأوروبي رقم 1488/94، وكذلك توجيه المجلس EEC/76/769 وتوجيهات اللجنة رقم EEC/91/155 و EEC/93/67 و EC/93/105 و EC/2000/21 (في الإصدار المُعدّل في OJ L 396 منذ تاريخ 29.05.2007، الصفحة رقم 3 التي تنشر مزيدًا من القيود والتعديلات).

المعلومات الأخرى

16. المعلومات الأخرى

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 تلبّي المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

قسم السموم والمواد الكيميائية في HP

1. التعريف بالمنتج والشركة المُصنّعة: المُرادفات
 3. Overrides Disclosure: Ingredients on Information / Composition
 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية: خصائص متعددة
- Qualifiers: GHS

من إعداد

تحتوي صحيفة البيانات هذه على تعديلات من الإصدار السابق في باب:

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيمائية CAS
Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act	قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتعويض والمسئولية القانونية CERCLA
Code of Federal Regulations	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
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
إدارة الصحة والسلامة المهنية	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 ترشيح الخصائص 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
.Inc HP	معلومات عن المصنِّع
Road Mill Page 1501	
US 94304-1112 CA ,Alto Palo	
4628-892 (9) 972+ (مباشر)	