

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.

20000 Press Digital Indigo HP with use for White Premium ElectroInk Indigo HP
Q4289A

معلومات مهمة

معرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

Part Number Q4289A

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام
لاستخدام متنجاً مع HP .20000 Presses Digital Indigo HP مع
ليس هناك ما يُعرف.

الاستخدام الموصى به
قيود يُنصح بها

معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,

مدينه دبي للانترنت 14 - الطابق الثالث (DIC04)

دبي

الإمارات العربية المتحدة

HP Inc. health effect line

(Toll-free within US)

(مباش)

1-800-457-4209

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

هاتف مجاني داخل الولايات

(المتحدة)

(مباش)

1-800-474-6836

البريد الإلكتروني:

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. تعريف الأخطار

غير مصنف.

الأخطار الفيزيائية

غير مصنف.

الأخطار الصحية

غير مصنف.

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

لا يوجد.

كلمة التبيه

لا يوجد.

بيان الخطير

هذا الخليط لا يستوفي معايير التصنيف.

بيان التحذيري

الوقاية

غير مُتاح.

الاستجابة

غير مُتاح.

التخزين

غير مُتاح.

التخلص

ليس هناك ما يُعرف.

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

لا يوجد.

GHS Supplemental information

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

الاسم الشائع والمُرادفات

% رقم دائرة المستخلصات
الكيميائية (CAS)

50> 90622-58-5

الهيدروكربونات البترولية

40> 13463-67-7

77891 6 C.I.P.W

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	المكونات الخطرة الاسم الكيميائي												
5>	مُسجَّلُ الملكية		سر تجاري												
%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	المكونات غير الخطرة الاسم الكيميائي												
15>	مُسجَّلُ الملكية	يوجد أكسيد التيتانيوم في صيغة مرّبة فقط في هذا المستحضر.													
تعليق على التركيب			4. تدابير الإسعاف الأولى												
<p>إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يزود المصاب بالاكسيجين. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.</p> <p>اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره.</p> <p>لا تُحك 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.</p> <p>لا تستخدم عوامل المعادلة.</p> <p>لا تستقيء. لا يُعطي فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً.</p> <p>إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي.</p>			الاستنشاق												
			الاتصال الجلدي												
			الاتصال بالعين												
			الابتلاع												
			أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة غير مُتاح.												
5. تدابير مكافحة الحريق															
<p>وسانط الإطفاء المناسبة: مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة منتظم.</p> <p>ليس هناك ما يُعرف.</p> <p>ليس هناك ما يُعرف.</p> <p>غير مُتاح.</p>			وسائل الإطفاء المناسبة												
			وسائل الإطفاء غير المناسبة												
			الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية												
			معدات الوقاية والاحتياطات الخاصة المتعلقة بعمال الإطفاء												
			تعليمات/جهيزات مكافحة الحريق												
6. تدابير الإطلاق العرضي															
<p>ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.</p> <p>غير مُتاح.</p> <p>لا تدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.</p>			الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الواقية وإجراءات الطواريء												
			طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف												
			الاحتياطات البنية												
7. المناولة والتخزين															
<p>تجنب ملامسة هذه المواد للجلد لفترات طويلة أو متكررة.</p> <p>يُحفظ بعيداً عن اللهب المكشوف والأسطح الساخنة ومصادر الاشتعال. تُخذل الإجراءات الاحتياطية ضد التفريغ الاستاتيكي.</p>			احتياطات المناولة الآمنة												
<p>ابعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. خزن المنتج في مكان بارد وموظّل. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر.</p>			شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق												
8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية															
<p>حدود التعرض المهني الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين</p>			حدود التعرض المهني												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>القيمة</th> <th>النوع</th> <th>المكونات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 جزء في المليو</td> <td>المتوسط المرجح زمنياً (TWA)</td> <td>سر تجاري</td> </tr> <tr> <td>3 مجم/م³</td> <td>حد التعرض قصير المدى</td> <td></td> </tr> <tr> <td>143 مجم/م³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			القيمة	النوع	المكونات	2 جزء في المليو	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	سر تجاري	3 مجم/م³	حد التعرض قصير المدى		143 مجم/م³			الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
القيمة	النوع	المكونات													
2 جزء في المليو	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	سر تجاري													
3 مجم/م³	حد التعرض قصير المدى														
143 مجم/م³															

المكونات	القيمة	النوع	الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH)
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	100 جزء في المليو	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البترولية المكونات	375 مجم/م3	حد التعرض قصير المدى	
البترولية المكونات	450 جزء في المليو		
البترولية المكونات	560 مجم/م3		
البترولية المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. حدود التعرض المهني. حدود القصوى المسموح بها في مناطق العمل [قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006]	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية الدنيا. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (RF EHMS AD - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف)	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. حدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
Respirable.	4 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
المُستنشق	10 مجم/م3	ليس هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات.	قيم الحد البيولوجي توجيهات التعرض
		أوصت الشركة المصنعة بأن يساوي حد التعرض على أساس الهيدروكربونية البترولية < 171 ppm = TWA .%70 .(mg/m3 1200).	

يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

نظم التحكم الهندسية الملائمة

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

غير مُتاح.	حماية الجلد
غير مُتاح.	حماية اليد
غير مُتاح.	غير ذلك
غير مُتاح.	الحماية التنفسية
غير مُتاح.	الأخطار الحرارية
ناول وفقاً لممارسات السلامة والصحة الصناعية الجيدة.	اعتبارات الصحة العامة

9. الخواص الكيميائية والفيزيائية

ملصق	المظهر
الصلبة.	الحالة الفيزيائية
غير مُتاح.	الشكل
أيضاً	اللون
معتدل مثل الهيدروكربونية	الرائحة
غير مُتاح.	مبدئ الرائحة
غير مُتاح.	الأُس الهيدروجيني
غير مُتاح.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير مُتاح.	مدى الغليان ونقطة الغليان الأولى
غير مُتاح.	نقطة الوميض
غير مُتاح.	معدل التبخر
غير مُتاح.	اللهووية (صلب، غاز)
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	اللهوية
حد اللهوية - أدنى (%)	حد اللهوية - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافحة البخار
غير مُتاح.	الذوبانية
Not soluble in water	ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	الزوجة
غير محدد	المعلومات الأخرى
1.2	الخواص المؤكسدة
518 غ/ل (US lbs/gal 4.33)	الجاذبية النوعية
	المركب العضوي المتطاير

10. الثبات والتفاعلية

غير مُتاح.	التفاعلية
يكون بحالة مستقرة تحت شروط التخزين الموصى بها.	الثبات الكيميائي
لن تحدث.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
غير مُتاح.	أحوال يتغير فيها
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.	مواد غير متوفقة
يطلق هذا المنتج أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهيدروكربونات منخفضة الوزن الجزيئي أو أيّاً منها، عند التحلل.	نوافذ التحلل الخطيرة

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	الاستنشاق
قد تؤدي ملامسته للجلد إلى حدوث تهيج خفيف.	الاتصال الجلدي
قد تؤدي ملامسته للعيدين إلى حدوث تهيج خفيف.	الاتصال بالعين

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 للعيدين إلى حدوث تهيج خفيف.

الاتلاع	غير مُتاح.	ولا مجال للتعرض عن طريق الاتلاع. الإصابات الصحية غير معروفة أو متوقعة في الاستخدام العادي.
الأعراض المرتبطة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية	غير مُتاح.	لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.
معلومات عن الآثار السمية	غير مُتاح.	سُمية حادة
المكونات	غير مُتاح.	سرّيجاري
	<u>حاد</u>	
فموي	غير مُصنف.	جرعة القاتلة النصفية (LD50) الجُرْذ
	غير مُصنف.	تَأَكُل/تهيج الجلد
	غير مُصنف.	تهيج العين/تلف شديد للعين
	غير مُصنف.	تحسُس جلدي أو تنفسى
	غير مُصنف.	التحسُس التنفسى
	غير مُصنف.	التحسُس الجلدي
	غير مُصنف.	تطفيـة الخلية الجـرثومـية
	غير مُصنف.	الـسـرـطـانـة

أَفْرُودَات الوَكَالَة الدُولَية لابحاث السرطان (يارك). التقييم الكلي للسرطانة

2B مسرطن للبشر ممكناً.	(13463-67-7 CAS) 77891 C.I.P.W	حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم /210/): فئة المسرطن
A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشرى.	(13463-67-7 CAS) 77891 C.I.P.W	الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن
Mجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشرى.	(13463-67-7 CAS) 77891 C.I.P.W	السمية الانجذابية
	غير مُصنف.	سُمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -
	غير مُصنف.	التعرض الأوحد
	غير مُصنف.	سُمية العضو المستهدَف المُعَيَّن -
	غير مُصنف.	التعرض المتكرر
	غير مُصنف.	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

سُمية مائية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.	السمية البيئية
غير مُتاح.	الاستدامة وقابلية التدُرك
غير مُتاح.	إمكانية التراكم البيولوجي
غير مُتاح.	التحرك في التربة
غير مُتاح.	الآثار الصانرة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

غير مُتاح.	النفاية المختلفة عن القضاة/الم المنتجات
غير مُتاح.	غير المستهلكة

التغليف الملوّث

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 بـ

غير منظومة على أنها بضائع خطرة.

معلومات أخرى

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

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستبررة المسقبة 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 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 تقىداً 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 الخطرة (الهيئة الملكية لجibil وبنبع اللوائح البيئية ، 7.1. 2004، جدول 2C)

غير مدرج.

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

غير مدرج.

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

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 الكيميائية. وكالة البيئة الاتحادية، وقانون الممارسة

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

غير مدرج.

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 ، revision last or preparation of date including

31-مايو-2019

01

تاريخ الإصدار

الإصدار رقم

ابراء الذمة

يتم تقديم نشرة بيانات السلامة هذه بدون رسوم لعملاء HP. وتقدم البيانات وفق أقصى حد لعلم لشركة HP في وقت إعداد هذا المستند ومن المعتقد أنها صحيحة. و يجب 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.

التعريف بالشركة والمُنتج : المُرادفات
التركيب / معلومات عن المكونات: يغلب الإفصاح
الخواص الفيزيائية والكيميائية: الخواص المتعددة

معلومات المراجعة

شرح الاختصارات

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين
خدمة المستخلصات الكيميائية	دائرة المستخلصات الكيماوية CAS
قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتبعيض والمسؤولية	قانون الاستجابة البيئية الشاملة والتبعيض 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 وتقدير المخاطر)	EPCRA
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان	
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	NIOSH
برنامج السموم القومي	البرنامج الوطني للسميات
ادارة السلامة والصحة المهنية	ادارة 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 التفویض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراء غسل ذوي الخاصية السمية (TCLP)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير