

صحيفة بيانات السلامة



1. التعريف

معلومات مهمة

معرف المنتج

وسائل التعريف الأخرى
المُرادفات

Part Number Q4186A

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

حر طباعة للاستخدام مع series 5000 Presses Digital Indigo HP .series 5000 Presses Digital Indigo HP

ليس هناك ما يُعرف.

قيود يُنصح بها

معلومات المصنّع / المستورد / المورد / الموزع

HP Computing and Printing Middle East FZ-LLC,

مدينة دبي للإنترنت 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

الأخطار الفيزيائية

الأخطار الصحية

الأخطار البيئية

عناصر بطاقة الوسم

رمز الخطورة

كلمة التبيه

بيان الخطير

البيان التحذيري

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص

أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف

تم تصنيف ثاني أكسيد التيتانيوم كمسرطן من المجموعة بحسب الوكالة الدولية لبحوث السرطان (يمكن أن تكون المادة مسرطنة للإنسان). لا يمثل أكسيد التيتانيوم في هذا المستحضر مصدراً لخطر الإصابة بالسرطان، وذلك نظراً لصيغته المركبة.

لا يوجد.

GHS Supplemental information

3. تركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

المكونات الخطرة

الاسم الكيميائي

%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الاسم الشائع والمرادفات	الاسم الكيميائي
70>	90622-58-5		الهيدروكربونات البترولية

الاسم الكيميائي	المكونات الخطرة
الاسم الشانع والمرادفات	الاسم الشانع والمرادفات
سر تجاري	مسجل الملكية
الاسم الكيميائي	المكونات غير الخطرة
الاسم الشانع والمرادفات	الاسم الشانع والمرادفات
77891 6 .C.I.P.W	13463-67-7
سر تجاري	مسجل الملكية
تعليقات على التركيب	يوجد أكسيد التيتانيوم في صيغة مرّبة فقط في هذا المستحضر.
4. تدابير الإسعاف الأولى	
الاستنشاق	إذا تم التغلب عليها عن طريق البخار، فأبعد الشخص عن التعرض إلى الهواء الطلق. إذا كان التنفس صعباً، يُزود المصاب بالاكسيجين. إذا تستمر الأعراض، يحصل على الرعاية الطبية.
الاتصال الجلدي	اغسل المناطق المتأثرة جيداً بالصابون المعادل والماء. احصل على الرعاية الطبية عند حدوث تهيج أو استمراره.
الاتصال بالعين	لا تُحَك العين. اغمِرها على الفور بكميات كبيرة نظيفة من المياه الدافئة (بضغط منخفض) لمدة 15 دقيقة على الأقل. أو حتى يتم إزالة الحسبيات. إذا أستمرّ التهيج يحصل على رعاية طبية.
الابتلاع	لا تستخدم عوامل المعادلة. لا تستقيء. لا يُعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً.
أهم الأعراض/الأثار، الحادة والمتاخرة	إذا لم يحدث ابتلاع كمية كبيرة، فاحصل فوراً على العلاج الطبي. غير متاح.
5. تدابير مكافحة الحرائق	
وسائل الإطفاء المناسبة	وسائل الإطفاء المناسبة: مادة كيماوية جافة أو ثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو رغوة متناظمة.
وسائل 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 متاح.
تعليمات/تجهيزات مكافحة الحرائق	حاويات تحرك من منطقة النار إذا أنت تستطيع قيام به بدون الإحتمالية. أخل المنطقة وكافح الحرائق من بعد آمن.
6. تدابير الإطلاق العرضي	
الاحتياطات الشخصية والتجهيزات الوقاية وإجراءات الطوارئ	ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
طريق ومواد الاحتواء والتقطيف	غير متاح.
الاحتياطات البنية	لا تدع المنتج يتتسرب إلى داخل بالوعات الصرف. لا تدفق في المياه السطحية أو شبكة الصرف الصحي.
7. المناولة والتخزين	
احتياطات المناولة الآمنة	تجنب ملامسة هذه المواد للجلد لفترات طويلة أو متكررة. يُحفظ بعيداً عن اللهب المكشوف والأسطح الساخنة ومصادر الاشتعال. تُخذ الإجراءات الاحتياطية ضد التفريغ الاستوكي.
شروط التخزين المأمون، بما حالات عدم التوافق	ابعد عن الحرارة الشديدة أو البرد الشديد. حزن المنتج في مكان بارد ومُظلل. لا تخزن في ضوء الشمس المباشر.
8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية	
حدود التعرض المهني	
الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين	
المكونات	
القيمة	النوع
2 جزء في المليو	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)
3 مجم/م	حد التعرض قصير المدى
3 مجم/م	
143	
	سر تجاري

الولايات المتحدة. القيم الحدية الدنيا للمؤتمر الأمريكي لأخصائي الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) المكونات	القيمة	النوع	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
البحرين. القيم الحدية الدنيا. قرار رقم 4 بشأن إدارة الكيماويات الخطرة، وحدود التعرض للكيماويات الخطرة والسامة، الملحق. 3 المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
مصر. حدود التعرض المهني. الحدود العتبية لملوثات الهواء في أماكن العمل (مرسوم رقم 388، ملحق 8) المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
مجلس التعاون الخليجي. القيم الحدية العتبية. حدود التعرض للمواد الكيميائية الخطرة (النظام الموحد لإدارة المواد الكيميائية الخطرة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ملحق 3) المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الأردن. قرار رقم 43 (1998) الوقاية والسلامة من الآلات والماكينات الصناعية ومواقع العمل (قائمة القيم الحدية الدنيا) المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الكويت. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها في التعرض المهني للمواد الكيماوية (TVLs) (قرار رقم 210/2001 المرفق رقم (1-3)) المكونات	100 جزء في المليون 375 مجم/م3 450 جزء في المليون 560 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA) حد التعرض قصير المدى	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل [قانون حماية الهواء من التلوث، قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006] المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. القيم الحدية الدنيا. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في مناطق العمل (RF EHMS AD - المعايير المهنية والقيم الإرشادية، الجدول ألف) المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
الإمارات العربية المتحدة. دبي. حدود التعرض المهني. الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الأماكن المغلقة. تنظيم التشغيل الشكل المكونات	10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
Respirable. المُستنشق	4 مجم/م3 10 مجم/م3	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	CAS 77891 6 C.I.P.W (13463-67-7)
ليست هناك إشارة إلى أي حدود تعرض بيولوجية للمكونات. أوصت الشركة المصنعة بأن يساوي حد التعرض على أساس الهيدروكربونية البترولية < 70% . 171ppm = TWA . (mg/m3 1200).			قيم الحد البيولوجي توجيهات التعرض

يُستخدم في منطقة جيدة التهوية.

نظم التحكم الهندسية الملازمة

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 الفعلية
غير مُتاح.	الشكل
الأبيض.	اللون
معتدل مثل الهيدروكربونية	الرائحة
غير مُتاح.	مبدى 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.	اللهوية (صلب، غاز)
الحدود الانفجارية أو اللهوية الأعلى/الأدنى	اللهوية أو اللهوية الأعلى/الأدنى
غير مُتاح.	حد اللهوية - أدنى (%)
غير مُتاح.	حد اللهوية - أعلى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أدنى (%)
غير مُتاح.	الحد الانفجاري - أعلى (%)
غير مُتاح.	ضغط البخار
غير مُتاح.	كافحة البخار
	الذوبانية
Not soluble	ذوبانية (الماء)
غير مُتاح.	معامل تفريق (أوكتانول-ع/ماء)
غير مُتاح.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مُتاح.	درجة حرارة التحلل
غير مُتاح.	الزوجة
	المعلومات الأخرى
غير محدد	الخواص المؤكسدة
0.9	الجاذبية النوعية
(US, lbs/gal 5.26) 630 غ/ل	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 يتعين تجنبها
هذا المنتج قد يستجيب بعوامل التأكسد القوية.	مواد غير متوفقة
يطلق هذا المنتج أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهيدروكربونات منخفضة الوزن الجزيئي أو أيّ منها، عند التحلل.	نوافذ التحلل الخطيرة

11. معلومات السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة	الاستنشاق
	الاتصال الجلدي
	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.

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

لم تُشَوِّفْ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

سمية حادة

نتائج الاختبار

النوع

المكونات

سر تجاري

حاد

فموي

الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الجرذ

غير مصنف.

تأكل/تهيج الجلد

غير مصنف.

تهيج العين/تلف شديد للعين

غير مصنف.

تحسس جلدي أو تنفسى

غير مصنف.

التحسس التنفسى

غير مصنف.

التحسس الجلدي

غير مصنف.

تطفيقية الخلية الجرثومية

غير مصنف.

السرطانة

حدود التعرض المهني في الكويت (قرار رقم /210): فئة المسرطن

A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

(13463-67-7 CAS) 77891 C.I.P.W

الإمارات العربية المتحدة - القيم الحدية الدنيا في أبوظبي: فئة المسرطن

مجموعة A4 لا يمكن تصنيفها كمسرطن بشري.

(13463-67-7 CAS) 77891 C.I.P.W

غير مصنف.

السمية الإنجابية

غير مصنف.

سمية العضو المستهدَف المُعيَّن -

التعرض الأولد

غير مصنف.

سمية العضو المستهدَف المُعيَّن -

التعرض المترعر

غير مصنف.

خطر الشفط

لا تتوفر بيانات سمية كاملة لهذه التركيبة المحددة

معلومات أخرى

يرجى الرجوع إلى القسم 2 لاطلاع على الآثار الصحية المحتملة والقسم رقم 4 لاطلاع على تدابير الإسعافات الأولية.

12. المعلومات البيئية

سمية مائية

لم يتم اختبار الآثار البيئية لهذا المنتج.

ليست هناك إشارة إلى أي بيانات عن السمية البيئية للمكونات.

السمية البيئية

غير مُتاح.

الاستدامة وقابلية التدراك

غير مُتاح.

إمكانية التراكم البيولوجي

غير مُتاح.

التحرك في التربة

غير مُتاح.

الآثار الضارة الأخرى

13. اعتبارات التخلص السليم

تعليمات التخلص

تخلص منه امتثالاً للوائح الفيدرالية والدولية والمحلية.

غير مُتاح.

النهاية المتختلفة عن الفضالة/المنتجات

غير المستهلكة

غير مُتاح.

التغليف المُلوّث

14. معلومات النقل

وزارة النقل الأمريكية (DOT)

غير مُتاح.

رقم الأمم المتحدة

		غير المنظمة	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/رتب مخاطر النقل
		غير مُتاح.	الفئة
		-	خطورة فرعية
		غير مُتاح.	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
		لا	ملوث بحري
		غير مُتاح.	احتياطات خاصة للمُستخدم
			IATA
	Not available.	UN number	
	Not Regulated.	UN proper shipping name	
		Transport hazard class(es)	
	Not available.	Class	
	-	Subsidiary risk	
	Not available.	Packing group	
	No.	Environmental hazards	
	Not available.	Special precautions for user	
			IMDG
	Not available.	UN number	
	Not Regulated.	UN proper shipping name	
		Transport hazard class(es)	
	Not available.	Class	
	-	Subsidiary risk	
	Not available.	Packing group	
		Transport hazard class(es)	
	No.	Marine pollutant	
	Not available.	EmS	
	Not available.	Special precautions for user	
		الـ (ADR) اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ	
	غير مُتاح.	رقم الأمم المتحدة	
	غير منتظمة.	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة رتبة/رتب مخاطر النقل	
	غير مُتاح.	الفئة	
	-	خطورة فرعية	
	غير مُتاح.	رقم الخطر (اتفاقية نقل المواد الخطرة بـ) (ADR)	
	غير مُتاح.	كود النفق التقييدي	
	غير مُتاح.	مجموعة التعبئة	
	غير مُتاح.	الأخطار البيئية	
	لا.	احتياطات خاصة للمُستخدم	
	غير مُتاح.	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.			
ليست مادة خطرة بموجب DOT أو IATA أو RID.			

15. المعلومات التنظيمية

لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمنتج المذكور

البحرين. الكيماويات الخاضعة لإجراءات الموافقة المستنيرة المسبقه 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
والمحظورة، 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 والمحظورة، 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 ، V.1. 2004، جدول 2C) غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. معاهدـة حظر الأسلحة الكيماوية (CWC) الممنوع دخولها/استيرادها (إجراءات التشغيل القياسية للسماح بالكيماويات والمـواد الخطرة) غير مدرج.

الإمارات العربية المتحدة. أبوظبي. السـلائف المـخدـرة المـمنـوع دخـولـها/استـيرـادـها (إـجرـاءـاتـ التـشـغـيلـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـسـمـاحـ بـالـكـيـماـويـاتـ وـالـمـوـادـ الـخـطـرـةـ) 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 البصائع الخطرة الممنوعة والمحظورة ، من قبل وزارة البيئة والمياه ، التي جمعتها بلدية دبي ، إدارة البيئة ، نشرة المعلومات غير مدرج.

تم الاخطار بجميع المواد الكيميائية في منتج HP هذا أو إعفاؤها من شرط الإخطار بموجب قوانين الاخطار 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

تاريخ الإصدار 13-ديسمبر-2018

تاريخ المراجعة 16-سبتمبر-2019

الإصدار رقم 03

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. 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 تلبى المتطلبات القانونية في الدول الأخرى.

معلومات المراجعة

تعريف الأخطار: بيان الخطـرـ

التـركـيبـ /ـ مـعـلـومـاتـ عـنـ المـكـوـنـاتـ:ـ يـغلـبـ الإـفـصـاحـ

مـعـلـومـاتـ النـقلـ:ـ مـعـلـومـاتـ أـخـرىـ

المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين	الـ (ACGIH) المؤتمر الأمريكي للأخصائيين الصحيين 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 أيضًا بـ SARA (تحليل السلامة وتقسيم 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 التفويض لعام 1986	SARA
حد التعرض قصير المدى	حد التعرض قصير المدى
اجراء غسل خصائص السمية	اجراءات TCLP (الارتشاح ذو الخاصية السمية)
حد التعرض للأخطار المهنية	TLV
قانون مراقبة المواد السامة	قانون مراقبة المواد السامة TSCA
المركبات العضوية المتطايرة	المركب العضوي المتطاير