



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÓJA

<b>A készítmény neve</b>	HP Color LaserJet CC531A-AC ciánkék festékkazetta
<b>Az anyag/készítmény felhasználása</b>	Ez a termék egy HP Color LaserJet CP2025 and CM2320 sorozatú nyomtatókban használt ciánkék festékkészítmény.
<b>Verziószám</b>	03
<b>Javítás dátuma</b>	01-31-2013
<b>Vállalat azonosító adatai</b>	Hewlett-Packard Hungary Ltd Neumann Janos u. 1. 1117 Budapest Hungary Telefonszám 06 1-229-9999
	Hewlett-Packard egészségi hatásokról tájékoztató szolgálatának telefonszáma (Díjmentes az Egyesült Államok területén) 1-800-457-4209 (Közvetlen) 1-503-494-7199 HP ügyfélszolgálat telefonszáma (Díjmentes az Egyesült Államok területén) 1-800-474-6836 (Közvetlen) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com Mérgezési Információs Központ telefonszáma 06-280-6809

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### Akut egészségkárosító hatások

<b>Bőrre kerülés</b>	Bőrirritáció előfordulása nem valószínű.
<b>Szembe kerülés</b>	Enyhe átmeneti irritációt okozhat.
<b>Belégzés</b>	Nagy mennyiségű festékpórt belélegzése esetén enyhe légzőszervi irritáció léphet fel. A termék rendeltetésszerű használata nem jár nagy mennyiségű por belélegzésével.
<b>Lenyelés</b>	Alacsony fokú akut toxicitás. A termék rendeltetésszerű használata során ezen a módon kis valószínűséggel bejuthat a szervezetbe.

### Potenciális egészségkárosító hatások

<b>A termékkel érintkező szervek</b>	Rendes használati körülmények között az esetleges expozíció út a bőrrel és szemmel való érintkezés, valamint a belégzés
<b>Krónikus egészségkárosító hatások</b>	Normál körülmények között a termék használata nem jár káros anyagok lenyelésével. Bármilyen por nagy mennyiségben és hosszabb ideig történő belélegzése tüdőkárosodást okozhat. A termék rendeltetésszerű használata nem jár nagy mennyiségű por belélegzésével.
<b>Karcinogén hatás</b>	Az alkotóelemek egyike sem szerepel karcinogén anyagként az EU, az IARC, az MAK, az NTP, OSHA vagy az ACGIH anyagjegyzékén.

<b>Egyéb információ</b>	Ez a termék az OSHA CFR 1910.1200 vagy az EU 1999/45/EC számú irányelve és módosításai alapján nem minősül veszélyesnek.  E készítmény nem tartalmaz olyan összetevőt amely perzisztens, bioakkumulatív vagy toxikus (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) besorolást kapott az 1907/2006/EC Rendelet értelmében.
-------------------------	---

<b>Osztályozás</b>	Nincs osztályozva.
<b>Fizikai veszélyek</b>	Fizikai veszélyforrásként nem minősítve.
<b>Egészségi veszélyek</b>	Egészségre veszélyesként nem minősítve
<b>Környezeti veszélyek</b>	Nincs környezeti veszélyként osztályozva.

## 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Összetevők	CAS sz.	Százalék	EU-szám	Osztályozás
Sztirolakrilát kopolimer	Üzleti titok	< 85		
Viasz	Üzleti titok	< 10		
Pigment	Üzleti titok	< 6		
Amorf szilika	7631-86-9	< 2	231-545-4	

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

<b>Belégzés</b>	Vigye az érintett személyt azonnal friss levegőre. Ha az irritáció nem szűnik meg, keresse fel orvosát.
<b>Bőrre kerülés</b>	Alaposan mossa le az érintett felületeket kímélő szappannal és vízzel. Irritáció kialakulásakor vagy fennállásakor forduljon orvoshoz.
<b>Szembe kerülés</b>	Kerülni kell a szembe dörzsölést. Azonnal le kell öblíteni bő langyos vízzel (alacsony nyomáson) 15 percig, vagy amíg a részecskék le nem mosódnak. Ha az irritáció nem szűnik meg, keresse fel orvosát.
<b>Lenyelés</b>	Öblögesse ki száját vízzel. Igyon egy-két pohár vizet. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Általános tanácsok</b>	No additional information

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

<b>Lobbanáspont</b>	Nem alkalmazható
<b>Tűzvédelmi eszközök/intézkedések</b>	Ha tüzet észlel a nyomtatóban, elektromos tűzként kezelje.
<b>Megfelelő oltóanyag</b>	széndioxid, víz vagy poroltó
<b>Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék</b>	Nem ismert.
<b>Rendkívüli tűz &amp; robbanásveszélyek</b>	A por alakú szerves anyagokra általánosan jellemző módon a festékpórá a levegőbe szétpermetezve robbanóelegyet képezhet azzal.
<b>Különleges módszerek</b>	Nincs megállapítva.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Szén-monoxid és szén-dioxid.

## 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

<b>Személyes óvintézkedések</b>	Minimalizálja a porkeltést és halmozást.
<b>Környezeti óvintézkedések</b>	Ne öntse ki a felszíni vízbe vagy a szennyvízcsatornába. Lásd még: 13. pont, Hulladéktárolási szempontok
<b>Egyéb információ</b>	Lassan porszívózza vagy söpörje az anyagot egy zacskóba vagy más lezárható tárolóeszközbe. A maradék port nedvesített ruhával vagy porszívóval távolítsa el. Porszívó használata esetén a készülék motorjának porrobbanás ellen védett besorolásúnak kell lennie. A finom por robbanékony por-levegő elegyet képezhet. A hulladéktárolást az országos és helyi előírások szerint végezze.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

<b>Kezelés</b>	Gyerekek elől elzárva tartandó. Az anyag porát nem szabad belélegezni, kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Csak jól szellőztetett helyen használható. Tartsa távol hőforrásoktól, szikrától és nyílt lángtól.
<b>Tárolási környezet</b>	Gyerekek elől elzárva tartandó. Tartsa szorosan lezárva és száraz helyen. Erős oxidáló szerektől védett helyen kell tárolni! Szobahőmérsékleten tárolandó.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

<b>Kiegészítő expozíciós adatok</b>	USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m <sup>3</sup> (összes portartalom), 5 mg/m <sup>3</sup> (alsó légutakba belélegezhető permet)  ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m <sup>3</sup> (felső légutakba belélegezhető finomrészecske), 3 mg/m <sup>3</sup> (alsó légutakba belélegezhető finomrészecske)  Amorf szilika: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m <sup>3</sup> )/%SiO <sub>2</sub> , ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m <sup>3</sup>  TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m <sup>3</sup> (Einatembare partikel), 3 mg/m <sup>3</sup> (Alveolengängige fraktion)  UK WEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por), 5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)
<b>Az expozíció ellenőrzése</b>	Jól szellőző helyiségben használandó.
<b>Foglalkozási expozíció ellenőrzése</b>	
<b>Általános tudnivalók</b>	Normál használati körülmények között nincs szükség személyes védőfelszerelésre.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Megjelenés</b>	Finom por
<b>Halmazállapot</b>	szilárd
<b>Forma</b>	szilárd
<b>Szín</b>	Cián
<b>Szag</b>	Enyhe műanyagzag

<b>Szagküszöbérték</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>pH</b>	Nem alkalmazható
<b>Forráspont</b>	Nem alkalmazható
<b>Lobbanáspont</b>	Nem alkalmazható
<b>Tűzveszélyességi határértékek levegőben, felső, térfogat%-ban</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Tűzveszélyességi határértékek levegőben, alsó, térfogat%-ban</b>	Nem tűzveszélyes
<b>Gőznyomás</b>	Nem alkalmazható
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Oldhatóság (víz)</b>	Vízben elhanyagolható. Részben oldható toluolban és xilolban.
<b>Megoszlási hányados:n-oktanol/víz</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Viszkozitás</b>	Nem alkalmazható
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem alkalmazható
<b>Olvadáspont</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Fagyáspont</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	Nem alkalmazható
<b>Fajsúly</b>	1 - 1.2 (H <sub>2</sub> O = 1)
<b>Lágyulási hőmérséklet</b>	80 - 130 °C (176 - 266 °F)
<b>Illékony százalék</b>	0 % becsült
<b>VOC</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Kerülendő körülmények</b>	Leképező henger: Fény hatása
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	Szén-monoxid és szén-dioxid.
<b>Stabilitás</b>	Szokásos tárolási körülmények között stabil.
<b>Kerülendő anyagok</b>	Erős oxidáló szerek
<b>Veszélyes polimerizáció</b>	Nem fog előfordulni.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>Szájba kerülve mérgező</b>	LD50/orális/patkány >2000mg/kg; (OECD 401); Nem ártalmas.. Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei alapján nem minősül akut orális toxicitás anyagnak.
<b>Karcinogén hatás</b>	Nem ismert vagy lehetséges rákkeltő anyag a következő vizsgálatok szerint: bármely IARC-monográfia, NTP, OSHA-szabályozás (USA), EU-irányelv, Proposition 65 (Kalifornia).
<b>Belélegezve mérgező</b>	Nincs erre vonatkozó információ.  Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei alapján nem minősül akut toxicitás belélegzés esetén anyagnak.
<b>Súlyos szemkárosodás/szem irritáció</b>	Az OSHA Hazard Communication Standard (HCS) és az EU 67/548/EEC számú irányelve és módosításai alapján nem minősül izgató hatású anyagnak.
<b>Krónikus toxicitás</b>	Nincs erre vonatkozó információ.
<b>Érzékenyítés</b>	Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei, valamint az OSHA HCS (US) módosításai alapján nem minősül érzékenyítő anyagnak.
<b>Mutagén hatás</b>	Negatív, nem mutatható ki mutagén hatás (Ames-teszt: Salmonella typhimurium)
<b>Reprodukciót károsító hatás</b>	Az EU 67/548/EEC számú irányelve, valamint a California Prop. 65 és a DFG (Németország) módosításai alapján nem minősül toxikus anyagnak.
<b>További információ</b>	A készítmény toxikus hatására vonatkozó adatok nem teljesek A lehetséges egészségkárosító hatásokról a 2. pontban, az elsősegélynyújtásról pedig a 4. pontban olvashat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>Ökotoxicitás</b>	LL50: > 1000 mg/l, Hal, 96.00 Órák
<b>Egyéb káros hatások</b>	Ezt a terméket ökológiai hatások szempontjából nem teszteltük.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### Ártalmatlanítás

A festékkazettát ne hasítsa fel; ha erre mégis szükség lenne, védekezzen a magas porkoncentráció okozta robbanás ellen. A levegőben egyenletesen eloszlott porszemcsék robbanékony elegyet alkothatnak. A hulladéktárolást az országos és helyi előírások szerint végezze.

A HP Planet Partners (védjegy) kellékanyag-újrahasznosítási programja a HP tintasugaras és LaserJet nyomtatóihoz használt eredeti kellékanyagok egyszerű és kényelmes újrahasznosítását teszi lehetővé. A részletekről és a szolgáltatásnak az Ön lakóhelyét érintő elérhetőségéről a [www.hp.hu/ujrahasznositas](http://www.hp.hu/ujrahasznositas) címen tájékozódhat.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

#### További információ

A DOT, az IATA, az ADR, az IMDG és a RID besorolása szerint nem veszélyes áru.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### Címke

##### Tartalmaz

Amorf szilika, Pigment, Sztiroлакrilát kopolimer, Viasz

#### Szabályozási információ

Az e HP-termékben lévő összes kémiai anyag szerepel a kémiai anyagokról szóló törvény hatálya alá eső anyagok jegyzékében, vagy mentes a törvény alól a következő országokban: Egyesült Államok (TSCA), Európai Unió (EINECS/ELINCS), Svájc, Kanada (DSL/NDL), Ausztrália, Japán, Fülöp-szigetek, Dél-Korea, Új-Zéland és Kína.

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### Egyéb információ

Ez az anyagbiztonsági adatlap az Európa Tanács 2001/58/EC számú irányelveivel kiegészített 91/155/EEC számú irányelvek figyelembevételével készült.

#### Korlátozás

Jelen biztonsági adatlapot a Hewlett-Packard Company díjmentesen bocsátja ügyfelei rendelkezésére. Az adatlap a Hewlett-Packard Company által a dokumentum összeállításakor ismert legfrissebb adatokat tartalmazza, amelyek feltételezhetően megfelelnek a valóságnak. Nem értelmezhető a termék egyes jellemzőire, vagy bizonyos célokra való alkalmasságára vonatkozó jótállásként. A dokumentum a fenti 1. pontban megadott törvényi környezet előírásainak megfelelően készült, és nem biztos, hogy más országok előírásainak is megfelel.

#### Forgalomba hozatal ideje

01-31-2013

#### Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat:

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK: Szín  
FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK: Egyéb információ  
TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK: További információ  
SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK: További információ

#### Gyártó cég neve

Hewlett-Packard Company  
11311 Chinden Boulevard  
Boise, ID 83714 USA  
(Közvetlen) 1-503-494-7199  
(Díjmentes az Egyesült Államok területén) 1-800-457-4209

## Rövidítések magyarázata

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikai kormányzati iparhigiénikusok konferenciája, ACGIH)
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a környezeti hatásokkal és felelősséggel kapcsolatos amerikai törvény)
<b>CFR</b>	Szövetségi rendeletek
<b>COC</b>	Cleveland szerinti nyitott tégelyes módszer
<b>USA közlekedési minisztériuma</b>	Közlekedési minisztérium
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (a közvélemény kötelező tájékoztatásáról szóló amerikai törvény)
<b>IARC</b>	Nemzetközi Rákkutató Központ
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health (amerikai munkahelyi egészségügyi és munkavédelmi intézet)
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (országos amerikai toxikológiai program)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (amerikai munkahelyi egészségügyi és munkavédelmi hivatal)
<b>PEL (Engedélyezett robbanási határ)</b>	Munkahelyi levegőben megengedett határérték
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (amerikai erőforrás-megőrzési és helyreállítási törvény)
<b>REC</b>	Ajánlott
<b>REL</b>	Munkahelyi levegőben ajánlott határérték
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act („Superfund” módosítási és újraengedélyeztetési amerikai törvény, 1986)
<b>CK</b>	A termékkel rövid ideig tartó érintkezés határértéke
<b>TCLP: &lt;érték&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (toxicitási jellemzők megállapításának folyamatára vonatkozó amerikai rendelkezés)
<b>TLV</b>	Küszöbérték
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (toxikus anyagokat szabályozó amerikai törvény)
<b>VOC</b>	Illékony szerves vegyületek