



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A készítmény neve	HP Color LaserJet CC532A-AC sárga festékkazetta
Az anyag/készítmény felhasználása	Ez a termék egy HP Color LaserJet CP2025 and CM2320 sorozatú nyomtatókban használt sárga festékkészítmény.
Verziószám	03
Javítás dátuma	01-31-2013
Vállalat azonosító adatai	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

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

Potenciális egészségkárosító hatások

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

Egyéb információ 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.

Osztályozás	Nincs osztályozva.
Fizikai veszélyek	Fizikai veszélyforrásként nem minősítve.
Egészségi veszélyek	Egészségre veszélyesként nem minősítve
Környezeti veszélyek	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	< 5		
Amorf szilika	7631-86-9	< 2	231-545-4	

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés	Vigye az érintett személyt azonnal friss levegőre. Ha az irritáció nem szűnik meg, keresse fel orvosát.
Bőrre kerülés	Alaposan mossa le az érintett felületeket kímélő szappannal és vízzel. Irritáció kialakulásakor vagy fennállásakor forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés	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.
Lenyelés	Öblögesse ki száját vízzel. Igyon egy-két pohár vizet. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.
Általános tanácsok	No additional information

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyes óvintézkedések	Minimalizálja a porkeltést és halmozást.
Környezeti óvintézkedések	Ne öntse ki a felszíni vízbe vagy a szennyvízcsatornába. Lásd még: 13. pont, Hulladéktárolási szempontok
Egyéb információ	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

Kezelés	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.
Tárolási környezet	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

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

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés	Finom por
Halmazállapot	szilárd
Forma	szilárd
Szín	Sárga
Szag	Enyhe műanyagzag

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

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

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

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Szájba kerülve mérgező	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.
Karcinogén hatás	Nem ismert vagy lehetséges rákkeltő anyag a következő vizsgálatok szerint: bármely IARC-monográfia, NTP, OSHA-szabályozás (USA), EU-irányelv, Proposition 65 (Kalifornia).
Belélegezve mérgező	Nincs erre vonatkozó információ. Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei alapján nem minősül akut toxicitás belélegzés esetén anyagnak.
Súlyos szemkárosodás/szem irritáció	Az OSHA Hazard Communication Standard (HCS) és az EU 67/548/EEC számú irányelve és módosításai alapján nem minősül izgató hatású anyagnak.
Krónikus toxicitás	Nincs erre vonatkozó információ.
Érzékenyítés	Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei, valamint az OSHA HCS (US) módosításai alapján nem minősül érzékenyítő anyagnak.
Mutagen hatás	Negatív, nem mutatható ki mutagen hatás (Ames-teszt: Salmonella typhimurium)
Reprodukciót károsító hatás	Az EU 67/548/EEC számú irányelve, valamint a California Prop. 65 és a DFG (Németország) módosításai alapján nem minősül toxikus anyagnak.
További információ	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

Ökotoxicitás	LL50: > 1000 mg/l, Hal, 96.00 Órák
Egyéb káros hatások	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 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 jóállásként. 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

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