

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Identifikace přípravku	C9465A
Použití přípravku	Inkoustový tisk
Identifikace společnosti	Hewlett-Packard s.r.o. Vyskocilova 1/1410 140 21 Praha 4 Czech Republic
Telefonní číslo pro nouzové volání	
Toxikologické informační středisko a/nebo	+420 22491 9293 +420 22491 5402
Informační linka společnosti Hewlett-Packard o zdravotních účincích (Bezplatně v rámci USA) (Přímo)	1-800-457-4209 1-503-494-7199
Obecné informace – telefonní číslo	
Telefonní Zákaznická linka společnosti HP	+420 26130 7310
(Bezplatně v rámci USA) (Přímo)	1-800-474-6836 1-208-323-2551
Datum sestavení	17-Apr-2007
Číslo SDS	227412

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Složka/látka	Číslo CAS	% podle váhy	Číslo EU	Klasifikace EU
Voda	7732-18-5	> 70	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	R36/38
Alkyldiol	Vlastnický	< 5	Vlastnický	
Dietylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn, R22
Uhlíková čern	1333-86-4	< 5	435-640-3	
Triethanolamine	102-71-6	< 1	203-049-8	R36/38
Poznámky ke složení	Tato inkoustová náplň obsahuje přípravek na bázi vodných barviv. Tento produkt byl posouzen podle Směrnic EU 67/548/EEC a 1999/45/EC, ve znění pozdějších předpisů. Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.			

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Klasifikace	Tento produkt není klasifikován podle směrnice EU 1999/45/EC.
Přehled pro případy ohrožení	V případě kontaktu s pokožkou nebo očima může dojít k podráždění. Požití inkoustu může vyvolat nevolnost, zvracení a průjem. U citlivých osob může způsobit senzibilizaci.
Akutní dopad na zdraví	Předpokládá se, že všechna potenciální rizika jsou způsobena těmito složkami.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Styk s pokožkou

2-pyrrolidon

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

Alkyldiol

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

Triethanolamine

Při styku s pokožkou může nastat podráždění. U citlivých osob může stykem s pokožkou dojít k senzibilizaci.

Zasažení očí

2-pyrrolidon

Zasažení očí může způsobit podráždění.

Alkyldiol

Zasažení očí může způsobit podráždění.

Triethanolamine

Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

Vdechnutí

2-pyrrolidon

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

Alkyldiol

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

Triethanolamine

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

Požítí

2-pyrrolidon

Požítí inkoustu může vyvolat nevolnost, zvracení a průjem.

Dietylglykol

V případě požití škodlivý. Může způsobit poškození ledvin a jater. Může oslabit centrální nervový systém.

Potenciální účinky na zdraví

Expoziční vstupy

K možnému poškození při kontaktu s tímto produktem může dojít v případě očí a pokožky

Za normálních okolností se vdechnutí výparů nebo požití nepovažuje za významný způsob vniknutí tohoto produktu do organismu.

Úplné údaje o toxicitě nejsou pro toto konkrétní složení k dispozici.

Chronické účinky na zdraví

Uhlíková čern: Studie na zvířatech týkající se chronického vdechování jemných prachových částic prokázaly vznik rakoviny plic. Na základě těchto výsledků byla sestavena klasifikace IARC. Organizace IARC dospěla k závěru, že karcinogenní účinky uhlíkové černi na lidský organismus nebyly dostatečně prokázány. K vdechování jemných prachových částic by za normálních podmínek používání tohoto inkoustu nemělo dojít.

Karcinogenost

Saze jsou IARC klasifikovány jako karcinogen skupiny 2B (látky je potenciálně karcinogenní pro lidi).

Žádná z ostatních složek tohoto přípravku není klasifikována jako karcinogen podle ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP nebo OSHA.

Další informace

Tento černý inkoust není klasifikován podle směrnice EU 1999/45/EC.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**Poskytování první pomoci**

Oko	Neprotírejte oči. Okamžitě vypláchněte proudem čisté teplé vody (s nízkým tlakem) po dobu nejméně 15 minut nebo do odstranění částic. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Pokožka	Důkladně omyjte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí	Jděte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.
Požítí	Při požití materiálu okamžitě kontaktujte lékaře nebo toxikologické centrum.

5. Protipožární Opatření

Bod a způsob vznícení	93.3 °C (200 °F); Pensky-Martens Closed Cup
Teplota samovznícení	Není stanoveno
Dolní expoziční limit	Není stanoveno
Nebezpečné produkty spalování	Viz část 10.
Hasicí prostředky	CO ₂ , voda, suché chemické látky nebo pěna
Nevhodná hasicí média	Není známo.
Zvláštní nebezpečí vznícení a výbuchu	Při vznícení vyvíjí toxické výpary z látky:fluoride/fluorine compounds; aldehydes; ketones; potential for acetylene .
Zvláštní protipožární postupy	Nebylo stanoveno.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní preventivní opatření	Noste vhodné ochranné pomůcky.
Opatření na ochranu životního prostředí	Nenechejte vniknout do kanalizace. Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Postupy při úniku materiálu	Nechte vsáknout do inertního materiálu. Pomalu materiál vysajte nebo jej shrňte do sáčku či do jiného uzavřeného obalu. Likvidaci provádějte v souladu se státními a místními předpisy. Viz také část 13 Pokyny k likvidaci

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Manipulace	Zabraňte poškrábání pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte.
Skladování	Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty nebo chladu. Při skladování chraňte před silnými oxidačními činidly

8. Omezení Doby Působení / Osobní Ochranné Prostředky

Limity dávek	Pro tento produkt nebyly stanoveny expoziční limity.	
Česká republika - Limit expozice pracovníků - stropy		
Triethanolamine	102-71-6	10 mg/m ³ Ceiling
Česká republika - Limit expozice pracovníků - TWA		
Uhlíková čern	1333-86-4	2.0 mg/m ³ TWA (dust)
Česká republika - Limit expozice pracovníků - TWA		
Triethanolamine	102-71-6	5 mg/m ³ TWA
Osobní ochranné pomůcky		
Všeobecné	Použijte prostředky osobní ochrany k omezení styku s pokožkou a očima.	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Hygienická opatření	Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
Směrnice pro expozici	Používejte v dobře větraných prostorech.

9. Fyzikální a Chemické Vlastnosti

pH	9.3
Tlak páry	Není stanoveno
Bod varu	Není stanoveno
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě
Specifická hmotnost	1 - 1.1
Bod vznícení	93.3 °C (200 °F)
Hustota par	> 1 (air=1.0)
Rychlost odpařování	Není stanoveno
Hořlavost	Není stanoveno
Oxidační vlastnosti	Není stanoveno
Barva	černý

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Nebezpečná polymerace	Nenastane.
Nebezpečné produkty rozkladu	Při rozkládání může tento výrobek vytvářet plynné oxidy dusíku, oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo nízkomolekulární uhlovodíky: aldehydy, ketony, fluorovodík, fluorované uhlovodíky
Nekompatibilita	Nesnáší se se silnými bázemi a s oxidačními prostředky.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

U tohoto složení inkoustu nebyly testovány toxické účinky.
Informace o potenciálních vlivech na zdraví naleznete v části 3 a pokyny k poskytnutí první pomoci v části 4.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Vodní toxicita	LC50/96h/střevle (Pimephales promelas) => 750 mg/L
-----------------------	--

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Pokyny pro nakládání s odpadem	Likvidaci provádějte v souladu se státními a místními předpisy. Program recyklace spotřebních materiálů HP Planet Partners (trademark) umožňuje jednoduchou a praktickou recyklaci originálních spotřebních materiálů pro inkoustové a laserové tiskárny společnosti HP. Další informace o této službě a její dostupnosti ve vaší oblasti naleznete na adrese http://www.hp.com/recycle .
---------------------------------------	--

14. Informace pro přepravu

Všeobecné	Nejedná se o produkt podléhající směrnicím DOT, IATA, ADR, IMDG nebo RID v USA.
IATA	
Správný název pro dodávky	Neaplikuje se
Třída rizika	Neaplikuje se
Výjimky týkající se balení	Žádné
Identifikační číslo (UN)	Žádné
Skupina balení	N/A



BEZPEČNOSTNÍ LIST

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Mezinárodní předpisy

Informace o všech chemických látkách obsažených v tomto produktu společnosti HP byly ohlášeny nebo se na ně vztahuje výjimka podle zákonů o ohlašování chemických látek v následujících zemích: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švýcarsko, Kanada (DSL/NDL), Austrálie, Japonsko, Filipíny, Jižní Korea, Nový Zéland a Čína.

Štítek EU

U tohoto produktu není požadované označení podle směrnice EU 1999/45/EC.

16. DALŠÍ INFORMACE

Informace výrobce

Hewlett-Packard Company
1000 NE Circle Boulevard
Corvallis, OR 97330-4239 US

Definice rizik spojených s přísadami

R22 V případě požití škodlivý.
R36/38 Dráždí oči a a pokožku.

Další informace

Tento Bezpečnostní list byl připraven v souladu se směrnicí EU 91/155/EEC a doplněn podle směrnice 2001/58/EC.

Datum publikace

Apr 17 2007 10:59AM

Revize

1

Nahrazuje list datovaný

Aug 28 2006 7:01AM

Informace o přípravě a revizi

3. Popis Rizik: Karcinogennost

Prohlášení

Tento Bezpečnostní list je zákazníkům společnosti Hewlett-Packard poskytován zdarma. Informace odpovídají nejnovějším poznatkům společnosti Hewlett-Packard v době přípravy tohoto dokumentu a jsou pokládány za přesné. Neměly by však být pokládány za záruku konkrétních vlastností produktu nebo jejich vhodnosti pro určitý účel. Tento dokument byl připraven v souladu s požadavky jurisdikce uvedené výše v Části 1 a je možné, že nesplňuje požadavky nařízení v jiných zemích.



BEZPECNOSTNÍ LIST

Vysvětlení zkratk

ACGIH	Americká konference státních průmyslových hygieniků (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
CAS	služba Chemical Abstracts Service
CERCLA	Zákon o odpovědnosti, kompenzacích a závazcích vůči životnímu prostředí (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)
CFR	Sbírka federálních předpisů (Code of Federal Regulations)
COC	Zařízení Cleveland Open Cup na měření vznětlivosti
DOT	Ministerstvo dopravy
EPCRA	Zákon o plánování pro případ ohrožení a přístupu veřejnosti k informacím (SARA, Emergency Planning and Community Right-to-Know Act)
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
NIOSH	Národní ústav pro ochranu zdraví a bezpečnost práce (National Institute for Occupational Safety and Health)
NTP	Národní toxikologický program (National Toxicology Program)
OSHA	Úřad pro ochranu zdraví a bezpečnost práce (Occupational Safety and Health Administration)
NPK-P	Přípustný expoziční limit
RCRA	Zákon o zachování a obnově zdrojů (Resource Conservation and Recovery Act)
REC	Doporučeno
REL	Doporučené expoziční limity
SARA	Zákon USA o odstraňování starých zátěží a odpovědnosti za kontaminovaná území z roku 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act)
NPK-L	Limit krátkodobé expozice
TCLP	Postup pro filtrování toxických látek (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)
TLV	Mezní limitní hodnota
TSCA	Zákon o kontrole toxických látek (Toxic Substances Control Act)
VOC	Prchavé organické součásti