

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Identifikace přípravku C9407A

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

+420 22491 9293

středisko

a/nebo +420 22491 5402

Informační linka společnosti Hewlett-Packard o zdravotních účincích

(Bezplatně v rámci USA) 1-800-457-4209 (Přímo) 1-503-494-7199

Obecné informace - telefonní číslo

Telefonní +420 26130 7310

Zákaznická linka společnosti

HP

 (Bezplatně v rámci USA)
 1-800-474-6836

 (Přímo)
 1-208-323-2551

 Datum sestavení
 17-Aug-2006

 Číslo SDS
 166480

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Složka/látka	Číslo CAS	% podle váhy	Číslo EU	Klasifikace EU
Photo Black ink				
Voda	7732-18-5	> 70	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi; R36/38
Alkyldiol	Vlastnický	< 5	Vlastnický	
Dietylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn; R22
Uhlíková čerň	1333-86-4	< 2.5	435-640-3	
Triethanolamine	102-71-6	< 1	203-049-8	Xn; R21
 Light gray inkoust				
Voda	7732-18-5	> 80	231-791-2	
Alkyldiol	Vlastnický	< 7.5	Vlastnický	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 5	210-483-1	Xi; R36/38
Dietylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn; R22
Triethanolamine	102-71-6	< 1	203-049-8	Xn; R21
Uhlíková čerň	1333-86-4	< 1	435-640-3	

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.

Název materiálu C9407A SDS Czech

Datum vzniku 26-Apr-2006 Číslo verze 1 1/5

Akutní dopad na zdraví Styk s pokožkou

2-pyrrolidon

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

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 podráždení dýchacích cest.

Vdechnutí může způsobit podráždení dýchacích cest.

Triethanolamine

Vdechnutí může způsobit podráždení dýchacích cest.

Požití

2-pyrrolidon

Požití inkoustu může vyvolat nevolnost, zvracení a průjem.

Dietylenglykol

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 čerň: 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.

Uhlíková čerň byla organizací IARC klasifikována jako látka skupiny 2B (možné karcinogenní Karcinogennost

účinky na lidský organismus).

Podle směrnic EU, IARC, MAK, NTP a OSHA nebyla žádná ze složek klasifikována jako

karcinogenní.

Další informace Tyto inkousty: černý a šedý nejsou klasifikovány 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 podrázdění přetrvá, vyhledejte lékařskou

pomoc.

Název materiálu C9407A SDS Czech Datum vzniku 26-Apr-2006



Pokožka Důkladně omyjte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvá, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Vdechnutí Jděte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Požití Při požití materiálu okamžitě kontaktujte lékaře nebo toxikologické centrum.

5. Protipożární Opatření

Bod a způsob vznícení > 200 °F; Pensky-Martens Closed Cup

Teplota samovznícení Není stanoveno

Nebezpečné produkty Viz část 10.

spalování

Hasicí prostředky CO2, 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 .

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 Nechejte 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 potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Znečištěný oděv odložte a před novým

použitím vyperte.

Skladování Uchováveite 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 - TWA

Uhlíková čerň 1333-86-4 2.0 mg/m3 TWA (dust)

Česká republika - Limit expozice pracovníků - TWA

Triethanolamine 102-71-6 5 mg/m3 TWA

Česká republika - Limit expozice pracovníků - stropy

Triethanolamine 102-71-6 10 mg/m3 Ceiling

Osobní ochranné pomůcky

Všeobecné Použijte prostředky osobní ochrany k omezení styku s pokožkou a očima.

Hygienická opatření Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Směrnice pro expozici Používejte v dobře větraných prostorách.

9. Fyzikální a Chemické Vlastnosti

pH 9.3 - 9.4

Tlak páry

Bod varu

Není stanoveno

Není stanoveno

Rozpustnost

Rozpustný ve vodě

Název materiálu C9407A SDS Czech

Datum vzniku 26-Apr-2006 Číslo verze 1 3 / 5

Specifická hmotnost 1 - 1.1

Bod vznícení > 200 °F

Hustota par > 1 (air=1.0)

Rychlost odpařování Není stanoveno

Hořlavost Není stanoveno

Oxidační vlastnosti Není stanoveno

Barva black/light gray

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. 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

Light gray inkoust

LC50/96h/střevle (Pimephales promelas) =greater than 750mg/L

Photo Black ink

LC50/96h/střevle (Pimephales promelas) = greater than 750mg/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

Spráný název pro dodávky Odpadá Třída rizika Neapliku

Třída rizika Neaplikuje se **Výjimky týkající se balení** Žádné

Identifikační číslo (UN) Žádné Skupina balení N/A

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Mezinárodní předpisy Informace o všech chemických látkách obsažených v tomto produktu společnosti HP byly

ohlášené nebo se na ně vztahuje výjimka podle zákonů o ohlašování chemických látek v následujících zemích: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švýcarsko, Kanada (DSL/NDSL), Austrálie, Japonsko, Filipíny, Jižní Korea, Nový Zéland a Čína.

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

Název materiálu C9407A SDS Czech

Datum vzniku 26-Apr-2006 Číslo verze 1 4 / 5



16. DALŠÍ INFORMACE

Informace výrobce Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis. OR 97330-4239 US

Definice rizik spojených s

přísadami

R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží. 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 Aug 17 2006 8:32AM

Revize

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.

Vysvětlení zkratek

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

Název materiálu C9407A SDS Czech
Datum vzniku 26-Apr-2006 Číslo verze 1 5 / 5