

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Identifikace přípravku C9449A

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 1-503-494-7199 (Přímo)

Obecné informace - telefonní číslo

+420 26130 7310 Telefonní

Zákaznická linka společnosti

(Bezplatně v rámci USA) 1-800-474-6836 (Přímo) 1-208-323-2551 Datum sestavení 28-Aug-2006 **Číslo SDS** 169989

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	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

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.

V případě kontaktu s pokožkou nebo očima může dojít k podráždění. Požití inkoustu může Přehled pro případy ohrožení

vyvolat nevolnost, zvracení a průjem. U citlivých osob může způsobit senzibilizaci.

Předpokládá se, že všechna potenciální rizika jsou způsobena těmito složkami. Akutní dopad na zdraví

Název materiálu C9449A SDS Czech Číslo verze 1

Styk s pokožkou

2-pyrrolidon

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

Alkvldiol

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.

Alkvldio

Zasažení očí může způsobit podráždění.

Triethanolamine

Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

Vdechnutí

2-pyrrolidon

Vdechnutí může způsobit podráždení dýchacích cest.

Alkvldiol

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.

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

účinky na lidský organismus).

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

karcinogenní.

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 přetrvá, vyhledejte lékařskou

pomoc.

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

lékařskou pomoc.

Název materiálu C9449A SDS Czech

Datum vzniku 16-Apr-2006 Číslo verze 1 2 / 5



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

Požití Při pozití materiálu okamzitě 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

CO2, voda, suché chemické látky nebo pěna Hasicí prostředky

Nevhodná hasicí média Není známo.

Zvláštní nebezpečí vznícení a

výbuchu

Při vznícení vyvíjí toxické výpary z látky:fluoride/fluorine compounds; aldejydes; ketones;

potential for acetylene.

Nebylo stanoveno. Zvláštní protipožární postupy

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.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty nebo chladu. Při Skladování

skladování chraňte před silnými oxidačními činidly

8. Omezení Doby Působení / Osobní Ochranné Prostředky

Pro tento produkt nebyly stanoveny expoziční limity. Limity dávek

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.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Hygienická opatření

Používejte v dobře větraných prostorách. Směrnice pro expozici

9. Fyzikální a Chemické Vlastnosti

9.3 Hq

Není stanoveno Tlak páry **Bod varu** Není stanoveno Rozpustnost Rozpustný ve vodě

Specifická hmotnost 1 - 1.1



Bod vznícení 200 °F

Hustota par> 1 (air=1.0)Rychlost odpařováníNení stanovenoHořlavostNení stanovenoOxidační vlastnostiNení 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) =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 Neaplikuje se **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 vzťahuje 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.

16. DALŠÍ INFORMACE

Informace výrobce Hewlett-Packard Company 1000 NE Circle Boulevard

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Název materiálu C9449A SDS Czech

Datum vzniku 16-Apr-2006 Číslo verze 1 4 / 5



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 28 2006 7:01AM

Revize 1

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 C9449A SDS Czech

Datum vzniku 16-Apr-2006 Číslo verze 1 5 / 5