

## 1. Název Látky/Pripravku a Jméno Firmy/Podniku

Identifikace přípravku C4933A

Selectability number 81

Použití přípravku Jugatrükk

**Identifikace společnosti** Hewlett-Packard s.r.o.

Vyskocilova 1/1410 140 21 Praha 4 Czech Republic

Telefonní číslo pro nouzové volání

**Poison Centre: Clinic for** 

02 - 2496 4630

Occu

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** +420-261307613

Zákaznická linka společnosti HP

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

 (Přímo)
 1-208-323-2551

 Datum revize
 19-Dec-2004

Číslo SDS 30750

### 2. Slożení/Údaje o Slożkách

Složka/látka	Číslo CAS	% podle váhy	Číslo EU	Klasifikace EU
Voda	7732-18-5	< 90	231-791-2	
Alifatický diol	Vlastnický	< 10	Vlastnický	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 5	210-483-1	Xi, R36/38
Substituted napthalenesulfonate salt #7	Vlastnický	< 2.5	Vlastnický	

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. Popis Rizik

**Přehled pro případy** V případě kontaktu s pokožkou nebo očima může dojít k podráždění.

ohrožení

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

Název materiálu C4933A

Creation date 30-Apr-2003

Číslo verze 2

1 / 5

Styk s pokožkou

2-pyrrolidon

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

Alifatický diol

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

Zasažení očí

2-pyrrolidon

Zasažení očí může způsobit podráždění.

Alifatický diol

Zasažení očí může způsobit podráždění.

Vdechnutí

2-pyrrolidon

Vdechnutí může způsobit podráždení dýchacích cest.

Alifatický diol

Vdechnutí může způsobit podráždení dýchacích cest.

Požití

2-pyrrolidon

Požití inkoustu může vyvolat nevolnost, zvracení a průjem.

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

Není známo.

Karcinogennost Žádná ze složek tohoto produktu není při koncentracích rovných 0,1 % nebo vyšších

uvedena v nařízeních EÚ, MAK, IARC, NTP nebo OSHA.

**Další informace** Tento žlutý inkoust není klasifikován podle směrnice EU 1999/45/EC.

## 4. Opatření při První Pomoci

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 dojde k podráżdění či

toto přetrvává, vyhledejte lékaře..

**Vdechnutí** Dopravte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Požití Jestliže dojde k požití velkého množství, vyhledejte lékařskou pomoc.

Název materiálu C4933A

Creation date 30-Apr-2003

Číslo verze 2

2 / 5



5. Protipożární Opatření

Bod a způsob vznícení > 93.3 °C (> 200 °F); Testovací zařízení Pensky-Martens Closed Cup

Nebezpečné produkty

spalování

Viz část 10.

Hasící prostředky Hasící prážek, CO2, vodní sprcha či běžná pěna.

Nevhodná hasicí média Není známo.

Neobvyklá rizika vznícení a

výbuchu

Není známo.

Zvláštní protipožární

postupy

Nebylo stanoveno.

## 6. Opatření Pří Náhodném Úniku

Osobní preventivní opatření Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.

Opatření na ochranu životního prostředí Nenechejte vniknout do kanalizace. Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo

kanalizace.

Postup 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. Nakládání a Skladování

Manipulace Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.

**Skladování** Udržujte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty nebo chladu.

## 8. Omezení Doby Působení / Osobní Ochranné Prostředky

**Limity dávek** Pro tento produkt nebyly stanoveny expoziční limity.

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** 7 - 8

Tlak páryNení stanovenoBod varuNení stanovenoRozpustnostRozpustný ve vodě

Specifická hmotnost 1 - 1.2 Obsah (VOC) < 3 %

**Bod vznícení** > 93.3 °C (> 200 °F)

Viskozita > 2 cp

Hustota par > 1 (vzduch = 1,0)

Rychlost odpařování Není stanoveno

Název materiálu C4933A

Creation date 30-Apr-2003

Číslo verze 2

SDS CZECH

Číslo verze 2



Hořlavost Není stanoveno

Oxidační vlastnosti Není stanoveno

**Barva** Žlutý

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.

**Nekompatibilita** Nesnáší se se silnými bázemi a s oxidačními prostředky.

11. Toxikologické Údaje

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. Ekotoxikologické Údaje

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

13. Pokyny pro Likvidaci

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. Údaje k Přepravě

Všeobecné Nejedná se o produkt podléhající směrnicím DOT, IATA, ADR, IMDG nebo RID v

USA.

**IATA** 

Spráný název pro

dodávky

Nepoużije se

Třída rizika Nepoużije se

Výjimky týkající se

balení

74 dua 4

Žádné

Identifikační číslo (UN) Žádné Skupina balení N/A

15. Informace o 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.

16. Jiné Údaje

Název materiálu C4933A

Creation date 30-Apr-2003

Číslo verze 2

4 / 5

Informace výrobce Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Definice rizik spojených s

přísadami

R36/38 Dráždí oči a pokožku.

Další informace Tento Bezpečnostní list byl připraven v souladu se směrnicí EU 91/155/EEC a

doplněn podle směrnice 2001/58/EC.

Issue date 19-Dec-2004

Revision

Replaces sheet dated 13-Dec-2004

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)

STEL 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 C4933A

Creation date 30-Apr-2003

Číslo verze 2

5 / 5