



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Identifikace přípravku **C4837A**  
Selectability number 11  
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 Occu 02 - 2496 4630

### 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 18-Dec-2004

Číslo SDS 25631

## 2. Složení/Údaje o Složkách

Složka/látka	Číslo CAS	% podle váhy	Číslo EU	Klasifikace EU
Voda	7732-18-5	< 70	231-791-2	
pentan-1,5- diol	111-29-5	< 15	203-854-4	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi, R36/38
Kyselina alkyldikarboxylová	Vlastnický	< 7.5	Vlastnický	Xi, R36/37/38
Tetraetylglykol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi, R36/37/38
Substituted xanthylum salt #1	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 ohrožení

V případě kontaktu s pokožkou nebo očima může dojít k podráždění.

### 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.

### *Kyselina alkyldikarboxylová*

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

### *pentan-1,5- diol*

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

### *Tetraetylglykol*

Při styku s pokožkou může nastat podráždění.

## Zasažení očí

### *2-pyrrolidon*

Zasažení očí může způsobit podráždění.

### *Kyselina alkyldikarboxylová*

Styk s látkou může způsobit mírné až vážné podráždění, případně poranění očí.

### *pentan-1,5- diol*

Zasažení očí může způsobit podráždění.

### *Substituted xanthylum salt #1*

Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

### *Tetraetylglykol*

Vniknutí do očí může způsobit podráždění.

## Vdechnutí

### *2-pyrrolidon*

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

### *Kyselina alkyldikarboxylová*

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

### *Tetraetylglykol*

Vdechnutí může způsobit podráždění dýchacích cest.

## Požítí

### *2-pyrrolidon*

Požítí inkoustu může vyvolat nevolnost, zvracení a průjem.

### *Kyselina alkyldikarboxylová*

Požítí může způsobit podráždění trávicího ústrojí, nevolnost, zvracení a průjem.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Potenciální účinky na zdraví

<b>Expoziční vstupy</b>	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.
<b>Chronické účinky na zdraví</b>	Není známo.
<b>Karcinogenost</b>	Žádná ze složek tohoto produktu není při koncentracích rovných 0,1 % nebo vyšších uvedena v nařízeních EU, MAK, IARC, NTP nebo OSHA.
<b>Další informace</b>	Tento purpurový inkoust není klasifikován podle směrnice EU 1999/45/EC.

## 4. Opatření při První Pomoci

### Poskytování první pomoci

<b>Oko</b>	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.
<b>Pokožka</b>	Důkladně omyjte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění či toto přetrvává, vyhledejte lékaře..
<b>Vdechnutí</b>	Dopravte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.
<b>Požítí</b>	Jestliže dojde k požití velkého množství, vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. Protipožární Opatření

<b>Bod a způsob vznícení</b>	> 93.3 °C (> 200 °F); Testovací zařízení Pensky-Martens Closed Cup
<b>Nebezpečné produkty spalování</b>	Viz část 10.
<b>Hasicí prostředky</b>	Hasicí prášek, CO <sub>2</sub> , vodní sprcha či běžná pěna.
<b>Nevhodná hasicí média</b>	Není známo.
<b>Neobvyklá rizika vznícení a výbuchu</b>	Není známo.
<b>Zvláštní protipožární postupy</b>	Nebylo stanoveno.

## 6. Opatření Při Náhodném Úniku

<b>Osobní preventivní opatření</b>	Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.
<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Nenechtejте vniknout do kanalizace. Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
<b>Postup při úniku materiálu</b>	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



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## 7. Nakládání a Skladování

<b>Manipulace</b>	Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.
<b>Skladování</b>	Udržujte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty nebo chladu.

## 8. Omezení Doby Působení / Osobní Ochranné Prostředky

<b>Limity dávek</b>	Pro tento produkt nebyly stanoveny expoziční limity.
<b>Osobní ochranné pomůcky</b>	
<b>Všeobecné</b>	Použijte prostředky osobní ochrany k omezení styku s pokožkou a očima.
<b>Hygienická opatření</b>	Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
<b>Směrnice pro expozici</b>	Používejte v dobře větraných prostorách.

## 9. Fyzikální a Chemické Vlastnosti

<b>pH</b>	3.8 - 4.2
<b>Tlak páry</b>	Není stanoveno
<b>Bod varu</b>	Není stanoveno
<b>Rozpustnost</b>	Rozpustný ve vodě
<b>Specifická hmotnost</b>	1 - 1.2
<b>Obsah (VOC)</b>	< 3 %
<b>Bod vznícení</b>	> 93.3 °C (> 200 °F)
<b>Viskozita</b>	> 2 cp
<b>Hustota par</b>	> 1 (vzduch = 1,0)
<b>Rychlost odpařování</b>	Není stanoveno
<b>Hořlavost</b>	Není stanoveno
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není stanoveno
<b>Barva</b>	Purpurový

## 10. Stabilita a Reaktivita

<b>Stabilita</b>	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
<b>Nebezpečná polymerace</b>	Nenastane.
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Při rozkládání může tento výrobek vytvářet plynné oxidy dusíku, oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo nízkomolekulární uhlovodíky.
<b>Nekompatibilita</b>	Nesnází 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

<b>Vodní toxicita</b>	LC50/96h/střevle (Pimephales promelas) = 417 mg/L Stálá akutní toxicita (pstruh), přežití (100 mg/l) = 100% Stálá akutní toxicita (pstruh), přežití (10 mg/l) = 100%
-----------------------	--



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## 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

#### Správný název pro dodávky

Nepoužije se

#### Třída rizika

Nepoužije se

#### Výjimky týkající se balení

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 ohlášeny 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

### Informace výrobce

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

### Definice rizik spojených s přísadami

R36/37/38

Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku.

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

18-Dec-2004

### Revision

1

### Replaces sheet dated

12-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 nespĺňuje požadavky nařízení v jiných zemích.



invent

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Vysvětlení zkratk

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