



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Identifikace přípravku** C4950A  
**Selectability number** 81  
**Použití přípravku** Jugatrück  
**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** 19-Dec-2004

**Číslo SDS** 29995

## 2. Složení/Údaje o Složkách

Složka/látka	Číslo CAS	% podle váhy	Číslo EU	Klasifikace EU
Voda	7732-18-5	< 90	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 10	210-483-1	Xi, R36/38
Etylaklydiol	Vlastnický	< 5	Vlastnický	
Substituted naphthalenesulfonate salt #9	Vlastnický	< 5	Vlastnický	Xi, N, R41, 51/53

### Poznámky ke složení

Tato inkoustová náplň obsahuje přípravek na bázi vodních 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.

### *Etylaklykdiol*

Při styku s pokožkou může nastat mírné podráždění.

## Zasažení očí

### *2-pyrrolidon*

Zasažení očí může způsobit podráždění.

### *Etylaklykdiol*

Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

### *Substituted napthalenesulfonate salt #9*

Zasažení očí může mít za následek závažné poškození a nevratné zabarvení očí.. Nebezpečí vážného poškození očí..

## Vdechnutí

### *2-pyrrolidon*

Vdechnutí může způsobit podráždění 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.

### Karcinogenost

Žádná ze složek tohoto produktu není při koncentracích rovných 0,1 % nebo vyšších uvedena v nařízeních EU, MAK, IARC, NTP nebo OSHA.

### Další informace

Tento černý inkoust je klasifikován z hlediska účinků na životní prostředí podle směrnice EU 1999/45/EC s upozorněním R52/53.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## 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 podráždění 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.

## 5. Protipožární Opatření

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

## 6. Opatření Při 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 potísnění 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	7.5 - 8
----	---------



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

<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>Rychlosť odpařovania</b>	Není stanoveno
<b>Hořlavost</b>	Není stanoveno
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není stanoveno
<b>Barva</b>	Černá

## 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>	Nesnáší se se silnými bázemi a s oxidačními prostředky.

## 11. Toxikologické Údaje

Úplné údaje o toxicitě nejsou pro toto konkrétní složení k dispozici..  
Informace o potenciálních vlivech na zdraví naleznete v části 3 a pokyny k poskytnutí první pomoci v části 4.

<b>Oční dráždivost</b>	Minimálně irritant u králíků (OECD 405) Podle Směrnic EU 67/548/EEC a 1999/45/EC není oční dráždivost klasifikováno.
------------------------	---

## 12. Ekotoxikologické Údaje

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

## 13. Pokyny pro Likvidaci

<b>Pokyny pro nakládání s odpadem</b>	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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .
---------------------------------------	--

## 14. Údaje k Přepravě

<b>Všeobecné</b>	Nejedná se o produkt podléhající směrnicím DOT, IATA, ADR, IMDG nebo RID v USA.
------------------	---



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## 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 ohlášené nebo se na ně vztahuje výjimka podle zákonů o ohlašování chemických látok v následujících zemích: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švýcarsko, Kanada (DSL/NDSL), Austrálie, Japonsko, Filipíny, Jižní Korea, Nový Zéland a Čína.	
<b>Klasifikace a označení EU</b>		
Informace o rizicích	R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Informace o bezpečnosti	S61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

## 16. Jiné Údaje

Informace výrobce	Hewlett-Packard Company 1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US	
<b>Definice rizik spojených s případami</b>		
	R36/38	Dráždí oči a pokožku.
	R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
	R51/53	Látka velmi toxická pro vodní organismy, ve vodním prostředí možnost dlouhodobého škodlivého působení.
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	1	
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.	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Vysvětlení zkratek

<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 látok (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)
<b>TLV</b>	Mezní limitní hodnota
<b>TSCA</b>	Zákon o kontrole toxických látok (Toxic Substances Control Act)
<b>VOC</b>	Prchavé organické součásti