

C9406Series[M]-SDS\_SWEDEN-Swedish-02.pdf

C9406Series[Y]-SDS\_SWEDEN-Swedish-02.pdf



# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Identifiering av preparatet	C9406Series[M]
Användning av Substansen/Beredningen	Bläckstråleutskrift
version nr	02
Granskningsdatum	02-28-2011
Företagsidentifiering	Hewlett-Packard Sverige AB Gustav III:s Boulevard 36 169 85 Stockholm Telefon 08 4442000
	Hewlett-Packards telefonnummer för information om hälsoeffekter (health effects line) (Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209 (Direkt) 1-503-494-7199 HP Customer Care (Kostnadsfritt inom USA) 1-800-474-6836 (Direkt) 1-208-323-2551 E-post: hpcustomer.inquiries@hp.com Giftinformationscentralen (GIC) (mån-fre 9:00-17:00) 08-331231 (allmänt nödnummer - 24h) 112

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Översikt över olycksfall** Kontakt med hud och ögon kan orsaka viss irritation. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Kan förorsaka sensibilisering hos känsliga personer.

### Akuta hälsoeffekter

#### Hudkontakt

Eventuella risker antas bero på exponering för de ingående komponenterna.

*2-pyrrolidon*

Kontakt med huden kan orsaka irritation.

*Alkyldiol*

Kontakt med huden kan orsaka irritation.

#### Kontakt med ögon

*2-pyrrolidon*

Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

*Alkyldiol*

Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

#### Inandning

*2-pyrrolidon*

Inandning kan orsaka irritation i luftvägarna

*Alkyldiol*

Inandning kan orsaka irritation i luftvägarna

#### Förtäring

*2-pyrrolidon*

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

*Dietylenglykol*

Farligt vid förtäring. Kan orsaka skador på njurar och lever. Kan orsaka störningar i centrala nervsystemet.

### Potentiella hälsoeffekter

#### Exponeringsvägar

Möjliga exponeringsvägar för denna produkt är hud- och ögonkontakt

Det föreligger ingen risk för inandning av ångor eller ofrivillig förtäring av restprodukter från denna produkt vid normal användning.

Fullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning

#### Kroniska hälsoeffekter

Inga kända.

#### Cancerframkallande egenskaper

Ingen av komponenterna i denna blandning, som förekommer i koncentrationer lika med eller större än 0,1%, finns upptagna i listor hos EU, MAK, IARC, NTP, ACGIH, OSHA eller Arbetsmiljöverket.

#### Övrig information

Detta bläck (magenta) är ej klassificerat som märkningspliktigt enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

#### Klassificering

Inte klassificerad.

<b>Fysikaliska faror</b>	Inte klassat som fysikalisk risk.
<b>Hälsorisker</b>	Inte klassat som hälsovådligt.
<b>Miljöfarlighet</b>	Inte klassat som miljöfara.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar	CAS #	Procent	EG-nr.	Klassificering
Vatten	7732-18-5	60 - 70	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	5 - 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Dietylenglykol	111-46-6	5 - 7.5	203-872-2	Xn;R22
Alkyldiol	Patentskyddad	2.5 - 5	Patentskyddad	
Trietanolamin	102-71-6	0 - 1	203-049-8	Xi;R36/38

**Kommentarer om sammansättningen** Denna bläckbehållare innehåller utspätt bläck. Den här produkten har bedömts enligt kriterierna i EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG med ändringar. För den fullständiga lydelsen av de riskfraser som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta de drabbade områdena noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Kontakt med ögon</b>	Gnugga inte i ögonen. Spola omedelbart med stora mängder rent varmvatten (lågt tryck) i minst 15 minuter eller tills partiklarna är borta. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Om materialet förtärs, kontakta en läkare eller en giftcentral.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

<b>Lämpliga släckmedel</b>	CO2, vatten, pulver eller skum
<b>Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl</b>	Inga kända.
<b>Ovanligt hög risk för brand och explosion</b>	Vid förbränning genereras giftiga fluoride/fluorine compounds; aldehydes; ketones; acetyleneångor.
<b>Särskilda åtgärder</b>	Ej fastställda.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Se avsnitt 10.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Erforderlig skyddsutrustning ska bäras.
<b>Försiktighetsåtgärder beträffande miljön</b>	Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Spola inte ut rester i ytvatten eller avloppssystem.
<b>Övrig information</b>	Sug upp med inert absorberande material. Dammsug eller sopa försiktigt in materialet i en påse eller en förslutningsbar behållare. Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Se också avsnitt 13, Avfallshantering.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
<b>Förvaring</b>	Förvaras utom räckhåll för barn. Får ej utsättas för extrem hetta eller kyla. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### Gränsvärden för exponering

##### Sverige

Beståndsdelar	Typ	Värde
Dietylenglykol (111-46-6)	STEL ("Korttidsgränsvärde", amerikansk parameter)	20.0000 PPM, MILJONDELAR
	TWA	90.0000 MG/M3 45.0000 MG/M3 10.0000 PPM, MILJONDELAR

Beståndsdelar	Typ	Värde
Trietanolamin (102-71-6)	STEL ("Korttidsgränsvärde", amerikansk parameter)	10.0000 MG/M3
	TWA	5.0000 MG/M3

**Ytterligare exponeringsdata** Exponeringsgränser har inte fastställts för denna produkt.

**Begränsning av exponeringen** Används på väl ventilerad plats.

**Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

**Andningsskydd** Vid annan användning än den avsedda (till exempel vid stort spill) kan glasögon och filterskydd krävas.

**Ögonskydd** Krävs inte vid avsedd användning.

**Hud- och kroppsskydd** Skyddshandskar krävs inte vid normal användning.

**Allmänt** Använd personlig skyddsutrustning för att minska risken för kontakt med hud och ögon.

**Hygienåtgärder** Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsföreskrifter.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende</b>	Icke tillgängligt.
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska
<b>Form</b>	Icke tillgängligt.
<b>Färg</b>	Magenta
<b>Lukt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Luktgräns</b>	Icke tillgängligt.
<b>pH</b>	9.4
<b>Kokpunkt</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt</b>	93.3 °C (200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Övre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Icke tillgängligt.
<b>Nedre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Löslighet(vatten)</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ej tillgänglig
<b>Viskositet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Frys punkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt
<b>Densitet</b>	1
<b>VOC (flyktiga beståndsdelar)</b>	< 241 g/l

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Farliga nedbryningsprodukter** Vid förbränning kan denna produkt bilda gasformiga kväveoxider, koloxid, koldioxid och/eller kolväten med låg molekylvikt. aldehyder, ketoner, vätefluorid, fluorerade kolväten

**Stabilitet** Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

**Material som skall undvikas** Får ej blandas med starka baser och oxidationsmedel.

**Farlig polymerisering** Inträffar inte.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Icke tillgängligt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ytterligare information</b>	De toxikologiska egenskaperna hos denna bläckblandning har inte testats. Gå till Avsnitt 2 för mer information om potentiella hälsoeffekter och till Avsnitt 4 för mer information om första hjälpen.

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet i vattenmiljö</b>	LC50/96h/Pimephales promelas => 750 mg/L
-----------------------------------	--

---

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Anvisningar för avfallshantering</b>	Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Planet Partners (varumärke), HPs program för återvinning av förbrukningsartiklar, gör det möjligt att enkelt och bekvämt att återvinna HPs originalförbrukningsartiklar för bläckstråleskrivare och LaserJet. För ytterligare information och för att avgöra om den här tjänsten finns tillgänglig där du bor, gå till <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .
---	---

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>Ytterligare information</b>	Inte en farlig produkt enligt DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID i USA.
--------------------------------	---

### ADR

Ej klassificerat som farligt gods.

### IATA

<b>Godsbenämning (Proper shipping name)</b>	Ej tillämpligt
<b>Riskklass</b>	Ej tillämpligt
<b>FN-nr</b>	Ingen
<b>Förpackningsgrupp</b>	N/A
<b>Undantag i förpackningsreglerna</b>	Ingen

### IMDG

Ej klassificerat som farligt gods.

### RID

Ej klassificerat som farligt gods.

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Märkning

<b>Innehåller</b>	2-pyrrolidon, Alkyldiol, Dietylenglykol, Trietanolamin, Vatten
<b>EG-märkning</b>	Denna produkt är inte märkningspliktig enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

<b>Regulatorisk information</b>	Alla kemiska substanser i denna HP-produkt finns upptagna som eller är undantagna från notering enligt lagen för notering av kemiska substanser i följande länder: US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerna, Sydkorea, Nya Zeeland och Kina.
---------------------------------	---

---

## 16. ANNAN INFORMATION

<b>Wording of the R-phrases in sections 2 and 3</b>	R22 Farligt vid förtäring. R36/38 Irriterar ögonen och huden.
---	--

<b>Övrig information</b>	Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 91/155/EEG med ändringar enligt 2001/58/EG.
--------------------------	--

<b>Begränsningar</b>	Detta säkerhetsdatablad tillhandahålls kostnadsfritt till Hewlett-Packard Companys kunder. Det innehåller de mest aktuella uppgifterna som var kända för Hewlett-Packard Company vid den tidpunkt då dokumentet sammanställdes och anses vara korrekta. Det skall emellertid inte betraktas som en garanti för att produkterna har specifika egenskaper enligt beskrivningen eller att de är lämpliga för särskilda ändamål. Detta dokument har sammanställts i enlighet med de krav som ställs av den jurisdiktion som specificeras i Sektion 1 ovan och uppfyller kanske inte andra länders krav.
----------------------	---

<b>Tillverkningsdatum</b>	02-28-2011
---------------------------	------------

<b>Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):</b>	BEGRÄNSNING AV EXPONERINGS/PERSONLIGT SKYDD: Andningsskydd BEGRÄNSNING AV EXPONERINGS/PERSONLIGT SKYDD: Ögonskydd BEGRÄNSNING AV EXPONERINGS/PERSONLIGT SKYDD: Hud- och kroppsskydd FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER: Färg FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER: Övrig information TOXIKOLOGISK INFORMATION: Ytterligare information TRANSPORTINFORMATION: Ytterligare information
---	--

**Information från tillverkaren** Hewlett-Packard Company  
1000 NE Circle Boulevard  
Corvallis, OR 97330-4239 US  
(Direkt) 1-503-494-7199  
(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209

## Förklaring av förkortningar

<b>ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Cas</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (även kallad SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Nationellt toxikologiprogram
<b>OSHA ,Arbetsmiljöverket i USA (OSHA, Occupational Safety and Health Administration)</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL ("Tolererbart gränsvärde", amerikansk parameter)</b>	Tillåten exponeringsgräns
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Rekommenderas
<b>REL</b>	Rekommenderad exponeringsgräns
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986
<b>STEL ("Korttidsgränsvärde", amerikansk parameter)</b>	Gräns för kortvarig exponering
<b>TCLP</b>	Toxikologiska egenskaper för utlakning
<b>TLV</b>	Tröskelvärde
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC (flyktiga beståndsdelar)</b>	Flyktiga organiska föreningar (VOC)



# SÄKERHETSDATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Identifiering av preparatet	C9406Series[Y]
Användning av Substansen/Beredningen	Bläckstråleutskrift
version nr	02
Granskningsdatum	02-28-2011
Företagsidentifiering	Hewlett-Packard Sverige AB Gustav III:s Boulevard 36 169 85 Stockholm Telefon 08 4442000
	Hewlett-Packards telefonnummer för information om hälsoeffekter (health effects line) (Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209 (Direkt) 1-503-494-7199 HP Customer Care (Kostnadsfritt inom USA) 1-800-474-6836 (Direkt) 1-208-323-2551 E-post: hpcustomer.inquiries@hp.com Giftinformationscentralen (GIC) (mån-fre 9:00-17:00) 08-331231 (allmänt nödnummer - 24h) 112

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Översikt över olycksfall** Kontakt med hud och ögon kan orsaka viss irritation. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

### Akuta hälsoeffekter

#### Hudkontakt

Eventuella risker antas bero på exponering för de ingående komponenterna.

*2-pyrrolidon*

Kontakt med huden kan orsaka irritation.

*Alkyldiol*

Kontakt med huden kan orsaka irritation.

#### Kontakt med ögon

*2-pyrrolidon*

Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

*Alkyldiol*

Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

#### Inandning

*2-pyrrolidon*

Inandning kan orsaka irritation i luftvägarna

*Alkyldiol*

Inandning kan orsaka irritation i luftvägarna

#### Förtäring

*2-pyrrolidon*

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

*Dietylenglykol*

Farligt vid förtäring. Kan orsaka skador på njurar och lever. Kan orsaka störningar i centrala nervsystemet.

### Potentiella hälsoeffekter

#### Exponeringsvägar

Möjliga exponeringsvägar för denna produkt är hud- och ögonkontakt

Det föreligger ingen risk för inandning av ångor eller ofrivillig förtäring av restprodukter från denna produkt vid normal användning.

Fullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning

#### Kroniska hälsoeffekter

Inga kända.

#### Cancerframkallande egenskaper

Ingen av komponenterna i denna blandning, som förekommer i koncentrationer lika med eller större än 0,1%, finns upptagna i listor hos EU, MAK, IARC, NTP, ACGIH, OSHA eller Arbetsmiljöverket.

#### Övrig information

Detta bläck (gult) är ej klassificerat som märkningspliktigt enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

#### Klassificering

Inte klassificerad.

<b>Fysikaliska faror</b>	Inte klassat som fysikalisk risk.
<b>Hälsorisker</b>	Inte klassat som hälsovådligt.
<b>Miljöfarlighet</b>	Inte klassat som miljöfara.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar	CAS #	Procent	EG-nr.	Klassificering
Vatten	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	7.5 - 10	210-483-1	Xi;R36/38
Dietylenglykol	111-46-6	5 - 7.5	203-872-2	Xn;R22
Alkyldiol	Patentskyddad	2.5 - 5	Patentskyddad	

**Kommentarer om sammansättningen** Denna bläckbehållare innehåller utspätt bläck. Den här produkten har bedömts enligt kriterierna i EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG med ändringar. För den fullständiga lydelsen av de riskfraser som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta de drabbade områdena noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Kontakt med ögon</b>	Gnugga inte i ögonen. Spola omedelbart med stora mängder rent varmvatten (lågt tryck) i minst 15 minuter eller tills partiklarna är borta. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Om materialet förtärs, kontakta en läkare eller en giftcentral.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

<b>Lämpliga släckmedel</b>	CO2, vatten, pulver eller skum
<b>Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl</b>	Inga kända.
<b>Ovanligt hög risk för brand och explosion</b>	Vid förbränning genereras giftiga fluorides/fluorine compounds; aldehydes; ketones.ångor.
<b>Särskilda åtgärder</b>	Ej fastställda.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Se avsnitt 10.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Erforderlig skyddsutrustning ska bäras.
<b>Försiktighetsåtgärder beträffande miljön</b>	Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Spola inte ut rester i ytvatten eller avloppssystem.
<b>Övrig information</b>	Sug upp med inert absorberande material. Dammsug eller sopa försiktigt in materialet i en påse eller en förslutningsbar behållare. Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Se också avsnitt 13, Avfallshantering.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
<b>Förvaring</b>	Förvaras utom räckhåll för barn. Får ej utsättas för extrem hetta eller kyla. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### Gränsvärden för exponering

##### Sverige

Beståndsdelar	Typ	Värde
Dietylenglykol (111-46-6)	STEL ("Korttidsgränsvärde", amerikansk parameter)	90.0000 MG/M3
	TWA	20.0000 PPM, MILJONDELAR 45.0000 MG/M3 10.0000 PPM, MILJONDELAR



<b>Ytterligare exponeringsdata</b>	Exponeringsgränser har inte fastställts för denna produkt.
<b>Begränsning av exponeringen</b>	Används på väl ventilerad plats.
<b>Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen</b>	
<b>Andningsskydd</b>	Vid annan användning än den avsedda (till exempel vid stort spill) kan glasögon och filterskydd krävas.
<b>Ögonskydd</b>	Krävs inte vid avsedd användning.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Skyddshandskar krävs inte vid normal användning.
<b>Allmänt</b>	Använd personlig skyddsutrustning för att minska risken för kontakt med hud och ögon.
<b>Hygienåtgärder</b>	Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsföreskrifter.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende</b>	Icke tillgängligt.
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska
<b>Form</b>	Icke tillgängligt.
<b>Färg</b>	Gult
<b>Lukt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Luktgräns</b>	Icke tillgängligt.
<b>pH</b>	9.2
<b>Kokpunkt</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt</b>	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Övre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Icke tillgängligt.
<b>Nedre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Löslighet(vatten)</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ej tillgänglig
<b>Viskositet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Frys punkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt
<b>Densitet</b>	1 - 1.1
<b>VOC (flyktiga beståndsdelar)</b>	< 204 g/l

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Farliga nedbrytningsprodukter</b>	Vid förbränning kan denna produkt bilda gasformiga kväveoxider, koloxid, koldioxid och/eller kolväten med låg molekylvikt. aldehyder, ketoner, vätefluorid, fluorerade kolväten
<b>Stabilitet</b>	Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.
<b>Material som skall undvikas</b>	Får ej blandas med starka baser och oxidationsmedel.
<b>Farlig polymerisering</b>	Inträffar inte.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Icke tillgängligt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ytterligare information</b>	De toxikologiska egenskaperna hos denna bläckblandning har inte testats. Gå till Avsnitt 2 för mer information om potentiella hälsoeffekter och till Avsnitt 4 för mer information om första hjälpen.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet i vattenmiljö</b>	LC50/96h/Pimephales promelas => 750 mg/L
-----------------------------------	--

---

## 13. AVFALLSHANTERING

### Anvisningar för avfallshantering

Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Planet Partners (varumärke), HPs program för återvinning av förbrukningsartiklar, gör det möjligt att enkelt och bekvämt att återvinna HPs originalförbrukningsartiklar för bläckstråleskrivare och LaserJet. För ytterligare information och för att avgöra om den här tjänsten finns tillgänglig där du bor, gå till <http://www.hp.com/recycle>.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### Ytterligare information

Inte en farlig produkt enligt DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID i USA.

### ADR

Ej klassificerat som farligt gods.

### IATA

<b>Godsbenämning (Proper shipping name)</b>	Ej tillämpligt
<b>Riskklass</b>	Ej tillämpligt
<b>FN-nr</b>	Ingen
<b>Förpackningsgrupp</b>	N/A
<b>Undantag i förpackningsreglerna</b>	Ingen

### IMDG

Ej klassificerat som farligt gods.

### RID

Ej klassificerat som farligt gods.

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Märkning

**Innehåller** 2-pyrrolidon, Alkyldiol, Dietylenglykol, Vatten

**EG-märkning** Denna produkt är inte märkningspliktig enligt EU-direktiv 1999/45/EG.

### Regulatorisk information

Alla kemiska substanser i denna HP-produkt finns upptagna som eller är undantagna från notering enligt lagen för notering av kemiska substanser i följande länder: US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerna, Sydkorea, Nya Zeeland och Kina.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

### Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R22 Farligt vid förtäring.  
R36/38 Irriterar ögonen och huden.

### Övrig information

Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 91/155/EEG med ändringar enligt 2001/58/EG.

### Begränsningar

Detta säkerhetsdatablad tillhandahålls kostnadsfritt till Hewlett-Packard Companys kunder. Det innehåller de mest aktuella uppgifterna som var kända för Hewlett-Packard Company vid den tidpunkt då dokumentet sammanställdes och anses vara korrekta. Det skall emellertid inte betraktas som en garanti för att produkterna har specifika egenskaper enligt beskrivningen eller att de är lämpliga för särskilda ändamål. Detta dokument har sammanställts i enlighet med de krav som ställs av den jurisdiktion som specificeras i Sektion 1 ovan och uppfyller kanske inte andra länders krav.

### Tillverkningsdatum

02-28-2011

### Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD: Andningsskydd  
BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD: Ögonskydd  
BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD: Hud- och kroppsskydd  
FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER: Färg  
FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER: Övrig information  
TOXIKOLOGISK INFORMATION: Ytterligare information  
TRANSPORTINFORMATION: Ytterligare information

### Information från tillverkaren

Hewlett-Packard Company  
1000 NE Circle Boulevard  
Corvallis, OR 97330-4239 US  
(Direkt) 1-503-494-7199  
(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209

## Förklaring av förkortningar

<b>ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Cas</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (även kallad SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Nationellt toxikologiprogram
<b>OSHA ,Arbetsmiljöverket i USA (OSHA, Occupational Safety and Health Administration)</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL ("Tolererbart gränsvärde", amerikansk parameter)</b>	Tillåten exponeringsgräns
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Rekommenderas
<b>REL</b>	Rekommenderad exponeringsgräns
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986
<b>STEL ("Korttidsgränsvärde", amerikansk parameter)</b>	Gräns för kortvarig exponering
<b>TCLP</b>	Toxikologiska egenskaper för utlakning
<b>TLV</b>	Tröskelvärde
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC (flyktiga beståndsdelar)</b>	Flyktiga organiska föreningar (VOC)