



# SIKKERHEDSDATAARK

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Identifikation af stoffet eller materialet** CH140A

**Synonym(er)** ColorSpan 0901147-500 \* HP SC200 Printhead Flush

**Revisionsdato** 04-Feb-2011

**Firmaidentifikation** Hewlett-Packard A/S  
Kongevejen 25  
3460 Birkerød  
Denmark  
Telefon 70287028

Hewlett-Packards telefonnummer for information om sundhedseffekter (health effects line)  
(Frikaldsnummer i USA) 1-800-457-4209  
(Direkte) 1-503-494-7199  
HP customer care line  
(Frikaldsnummer i USA) 1-800-474-6836  
(Direkte) 1-208-323-2551  
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com  
Nødtelefon nr. 35 31 60 60

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Forordning (EF) nr. 1272/2008



Forordning (EF) nr. 1272/2008

### Sundhedsmæssige farer

Alvorlig skade/irritation for øjne	Kategori 2	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik organotoksicitet - enkeltstående eksponering	Kategori 3 Narkotiserende virkninger	May cause drowsiness or dizziness.
Specifik organotoksicitet - enkeltstående eksponering	Category 3 Respiratory tract irritation	May cause respiratory irritation.

**Klassificering** R19, Xi;R36/37

### Akut sundhedsfare

**Kontakt med hud** Undgå kontakt med huden..

**Indånding** Undgå indånding af dampe eller tåger fra dette produkt. Indånding kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Indtagelse forventes ikke at være en primær eksponeringsvej for dette produkt under normale brugsforhold.

### Mulig sundhedsfare

**Eksponeringsveje** Kontakt med hud og øjne samt indånding er potentielle veje til overeksponering ved normal brug  
*2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat*  
Ikke kendt.

**Fysiske farer** Kan danne eksplosive peroxider.

**Sundhedsmæssige farer** Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.

**Miljøfarer** Ikke klassificeret som en miljørisiko.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer	Klassificering	CAS-nr.	%	EF nr. / REACH registreringsnummer	Anm.
2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat	67/548: R19, Xi;R36/37 CLP: Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336	112-15-2	60-100	203-940-1	

---

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Indånding</b>	Flyt omgående personen ud i frisk luft. Hvis den berørte person ikke trækker vejret giv kunstigt åndedræt. Ved åndedrætsbesvær skal der gives ilt. Søg straks lægehjælp.
<b>Kontakt med hud</b>	Ved kontakt tag straks det kontaminede tøj af og skyl huden med rigelige mængder vand. Vask tøjet separat inden genbrug. Hvis irritationen varer ved, skal der søges læge.
<b>Kontakt med øjnene</b>	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg straks lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden med vand. Fremkald opkastning hvis personen er ved bevidsthed. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg straks lægehjælp.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

<b>Flammepunkt</b>	113 °C (235.4 °F)
<b>Brandslukningsudstyr/instruk</b>	Flyt beholdere fra brandstedet, hvis du kan gøre det uden risiko. Undgå at afstrømningen kommer ned i stormvands afløb og grøfter, som løber ud i vandvejene. Afkøl beholderne med rigeligt vand i lang tid efter, at branden er slukket.
<b>Passende slukningsmidler</b>	Tørkemikalie, CO <sub>2</sub> , sand, jord, vandstøv eller almindeligt skum.
<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesbeklædning og luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	Kulilte og kuldioxid.

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

<b>Personlige forholdsregler</b>	Undgå kontakt med huden.. Undgå inhalation af dampe eller tåger. Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det. Søg for tilstrækkelig ventilation. Brug personlige værnemidler for at minimere eksponering af hud og øjne. Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Må ikke skylles ud i overfladevand eller sanitetskloaksystemer.
<b>Metoder til oprydning</b>	Absorber med jord, sand eller andet ikke-antændeligt materiale og overfør til beholderne for senere bortskaffelse. Små væskespild: Skyl området med overdægende mængder vand.

---

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

<b>Håndtering</b>	Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe eller tåger fra dette produkt. Sørg for tilstrækkelig ventilation under brug. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
<b>Opbevaring</b>	Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares væk fra stærke iltningssmidler. Holdes væk fra varme, gnister og flammer. Opbevares utilgængeligt for børn.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Beskyttelse af øjne</b>	Brug sikkerhedsbriller; beskyttelsesbriller til kemiske stoffer (hvis der er risiko for sprøjt). Sørg for at der findes en øjenbruser og en hurtig sprinklerbruser i nærheden af arbejdsområdet.
<b>Beskyttelse af hud og krop</b>	Brug passende kemiskbestandigt tøj. Brug passende kemiskbestandige handsker.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Undgå at dette materiale kommer i kontakt med huden. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Vask kontamineret tøj inden det bruges igen.

---

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Udseende</b>	Ikke kendt.
<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Form</b>	Væske.
<b>Farve</b>	Ikke kendt.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.

<b>Lugttærskel</b>	Ikke kendt.
<b>pH</b>	Ikke kendt.
<b>Kogepunkt</b>	217 °C (422.6 °F) (@ 760mmHg)
<b>Flammepunkt</b>	113 °C (235.4 °F)
<b>Ekspløsningsgrænse, øvre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Ekspløsningsgrænse, nedre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Damptryk</b>	0.133 mBar @ 20°C
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke kendt.
<b>Opløselighed (vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)</b>	Ikke tilgængelig
<b>Viskositet</b>	10 cP
<b>Dampvægtfylde</b>	Ikke kendt.
<b>Fordampningshastighed</b>	0.0063 BuAc
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke kendt.
<b>Frysepunkt</b>	-25 °C (-13 °F)
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	360 °C (680 °F)
<b>Vægtfylde</b>	1.01 @ 20°C
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	< 1000 g/l

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Forhold, der skal undgås</b>	Varme, flammer og gnister.
<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale betingelser.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Alvorlig skade/irritation for øjne</b>	Ikke kendt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke kendt.
<b>Kronisk toksicitet</b>	Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage irritation af øjne og hud.
<b>Fosterskader</b>	Ingen kendte.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

<b>Økotoksicitet</b>	Let bionedbrydeligt. Bioakkumulering er usandsynlig.
----------------------	--

---

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

<b>Bortskaffelsesvejledning</b>	Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger. Bortskaf i henhold til lovgivningen.
---------------------------------	---

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

<b>Yderligere information.</b>	ikke reguleret
--------------------------------	----------------

### ADR

Ikke reguleret som farlig vare.

### IATA

Ikke reguleret som farlig vare.

### IMDG

Ikke reguleret som farlig vare.

### RID

Ikke reguleret som farlig vare.

---

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Mærkning

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Indeholder</b>	2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat
-------------------	-------------------------------

**Hazard statement**

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed. Kan irritere åndedrætssystemet.

**Anden information**

Alle bestanddele er opført på EINECS og/eller ELINCS eller fritaget.

---

**16. ANDRE OPLYSNINGER****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Indeholder**

2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat

**Hazard statement**

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed. Kan irritere åndedrætssystemet.

**Erklæring om forebyggelse****Forebyggelse**

P280 - Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn. P261 - Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/aerosol-tåger. P271 - Brug kun udendørs eller et godt ventileret område.

**Nødhjælp**

P305 + P351 + P338 - VED ØJNEKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt med at skylle. P304 + P340 - VED INDÅNDING: Fjern den tilskadekomne til frisk luft og hold i ro i en behagelig stilling til at trække vejret.

**Opbevaring**

P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket.

**Znění vět v části 2 a 3**

R19 Kan danne eksplosive peroxider.

R36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.

**Ansvarsfraskrivelse**

Dette sikkerhedsdatablad leveres gratis til Hewlett-Packard Companys kunder. Dataene er de data, der var tilgængelige for Hewlett-Packard Company på tidspunktet for udarbejdelsen af dette dokument, og de forventes at være nøjagtige. De må ikke tolkes som en garanti for specifikke egenskaber ved de beskrevne produkter eller for egnethed til et specifikt formål. Dette dokument er udarbejdet i henhold til kravene for den jurisdiktion, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovgivningsmæssige krav i andre lande.

**Udgivelsesdato**

04-Feb-2011

**Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit :**

Produkt og firma identifikation: Synonymer

FAREIDENTIFIKATION: Oversigt over ulykkestilfælde

FAREIDENTIFIKATION: Kontakt med hud

FAREIDENTIFIKATION: Indånding

FAREIDENTIFIKATION: Indtagelse

Karakteristiske fysiske & kemiske træk: Karakteristiske fysiske & kemiske træk

**Producent**

Hewlett-Packard

11311 K-Tel Drive

Minnetonka, MN 55343 US

Produktinformation 1-800-925-0563

## Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</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 (åben kop)
<b>DOT</b>	Department of Transportation (de amerikanske transportmyndigheder)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (også kaldet SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejnet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)