



SÄKERHETSDATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Identifiering av preparatet CH264A
Synonym(er) ColorSpan 0901147-500 * HP SC200 Printhead Flush
Granskningsdatum 02-04-2011
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

Regulation (EC) No. 1272/2008



Regulation (EC) No. 1272/2008

Hälsorisker

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Specific target organ toxicity - single exposure	Category 3 Narcotic effects	May cause drowsiness or dizziness.
Specific target organ toxicity - single exposure	Category 3 Respiratory tract irritation	May cause respiratory irritation.

Klassificering R19, Xi;R36/37

Akuta hälsoeffekter

Hudkontakt	Undvik hudkontakt..
Inandning	Tvätta dig ordentligt efter hantering av detta material. Inandning kan orsaka irritation luftvägarna
Förtäring	Det föreligger ingen primär risk för ofrivillig förtäring av restprodukter vid normal användning av denna produkt.

Potentiella hälsoeffekter

Exponeringsvägar Möjliga exponeringsrisker vid normal användning av denna produkt är kontakt med hud och ögon samt inandning
2-(2-etoxyetoxi)etylacetat
Icke tillgängligt.

Fysikaliska faror Kan bilda explosiva peroxider.

Hälsorisker Irriterar ögonen och andningsorganen.

Miljöfarlighet Inte klassat som miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar	Klassificering	CAS-nr.	%	EC-No. / REACH Registration No.	Inteckninga
2-(2-etoxyetoxi)etylacetat	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. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ta genast ut personen i friska luften. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Kontakta genast läkare.
Hudkontakt	I händelse av kontakt, tag bort förorenade kläder omedelbart och spola huden med stora mängder vatten. Tvätta kläder separat före återanvändning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Kontakt med ögon	Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta genast läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla kräkning om personen är vid medvetande. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta genast läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Utrustning och anvisningar för brandsläckning	Flytta förpackningarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Se till att avspolad vätska inte rinner ner i avlopp och diken som leder till vattendrag. Kyl behållare genom att flöda dem med vatten tills lång tid efter att branden släckts.
Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie, CO ₂ , sand, jord, vattenspray eller vanligt skum.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Brandmän skall bära heltäckande skyddskläder inkl. syrgasapparat.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxid och koldioxid.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik hudkontakt.. Undvik inandning av ångor eller dimma. Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det. Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning för att minska risken för kontakt med hud och ögon. Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Försiktighetsåtgärder beträffande miljön	Spola inte ut rester i ytvatten eller avloppssystem
Rengöringsmetoder	Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och överför till behållare för senare avfallshantering. Små vätskespill: Spola området med dränkande kvantiteter vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta dig ordentligt efter hantering av detta material. Sörj för god ventilation vid hanteringen. Använd personlig skyddsutrustning.
Förvaring	Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Förvaras utom räckhåll för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd	Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon; kemsyddsglasögon (vid risk för stänk). Tillhandahåll en nödögonduch och en dusch med starkt vattenflöde i arbetsområdets omedelbara närhet.
Hud- och kroppsskydd	Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.
Hygienåtgärder	Detta material får inte komma i kontakt med huden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Icke tillgängligt.
Aggregationstillstånd	Vätska
Form	Vätska.
Färg	Icke tillgängligt.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Icke tillgängligt.
pH	Icke tillgängligt.

Kokpunkt	217 °C (422.6 °F) (@ 760mmHg)
Flampunkt	113 °C (235.4 °F)
Övre antändningsgränser i luft, volymprocent	Icke tillgängligt.
Nedre antändningsgränser i luft, volymprocent	Icke tillgängligt.
Ångtryck	0.133 mbar @ 20°C
Relativ densitet	Icke tillgängligt.
Löslighet(vatten)	Icke tillgängligt.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej tillgänglig
Viskositet	10 cP
Ångdensitet	Icke tillgängligt.
Avdunstningshastighet	0.0063 BuAc
Smältpunkt	Icke tillgängligt.
Frys punkt	-25 °C (-13 °F)
Självantändningstemperatur	360 °C (680 °F)
Densitet	1.01 @ 20°C
VOC (flyktiga beståndsdelar)	< 1000 g/l

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas	Värme, flammor och gnistor.
Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Icke tillgängligt.
Hudsensibilisering	Icke tillgängligt.
Kronisk toxicitet	Upprepad eller långvarig exponering kan förorsaka irritation av ögon och hud.
Teratogenicitet	Inga kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Lätt bionedbrytbar. Bioackumulering osannolik.
---------------------	--

13. AVFALLSHANTERING

Anvisningar för avfallshantering	Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning.
---	--

14. TRANSPORTINFORMATION

Ytterligare information	ej reglerat
--------------------------------	-------------

ADR

Ej klassificerat som farligt gods.

IATA

Ej klassificerat som farligt gods.

IMDG

Ej klassificerat som farligt gods.

RID

Ej klassificerat som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning

Regulation (EC) No. 1272/2008

Innehåller 2-(2-etoxietoxi)etylacetat



Hazard statement

Orsakar allvarlig ögonirritation. May cause drowsiness or dizziness. Kan orsaka irritation i andningsvägarna.

Övrig information

Alla ingredienser finns upptagna hos EINECS och/eller ELINCS eller är undantagna från klassning.

16. ANNAN INFORMATION**Regulation (EC) No. 1272/2008****Innehåller**

2-(2-etoxietoxi)etylacetat

Hazard statement

Orsakar allvarlig ögonirritation. May cause drowsiness or dizziness. Kan orsaka irritation i andningsvägarna.

**Precautionary statement****Frörebyggande**

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder /ögon/ansiktsskydd. P261 - Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ånga/sprutdimma. P271 - Använd endast utomhus eller i välventilerat utrymme.

Gensvar

P305 + P351 + P338 - VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. P304 + P340 - VID INANDNING: För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning med fri andning.

Förvaring

P403 + P233 - Förvara på välventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R19 Kan bilda explosiva peroxider.
R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

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

02-04-2011

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

Produkt och Bolag Identifikation: Synonymer
FARLIGA EGENSKAPER: Översikt över olycksfall
FARLIGA EGENSKAPER: Hudkontakt
FARLIGA EGENSKAPER: Inandning
FARLIGA EGENSKAPER: Förtäring
Fysiska och kemiska egenskaper: Fysiska och kemiska egenskaper

Information från tillverkaren

Hewlett-Packard
11311 K-Tel Drive
Minnetonka, MN 55343 US
Produktinformation 1-800-925-0563

Förklaring av förkortningar

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