



FIȘA CU DATELE DE SIGURANȚĂ

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

Identificarea preparatului CH264A
Sinonim(e) ColorSpan 0901147-500 * HP SC200 Printhead Flush
Data revizuirii 02-04-2011
Identificarea companiei Hewlett-Packard
Boulevard Carol 34-36
IBC Modern, 10th Floor
Bucharest
Telefon 01 205 3300

Linia efectelor asupra sănătății Hewlett-Packard
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-457-4209
(Direct) 1-503-494-7199
Linia relații cu clienții a HP
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-474-6836
(Direct) 1-208-323-2551
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Regulation (EC) No. 1272/2008



Regulation (EC) No. 1272/2008

Pericole legate de sănătate

Leziuni severe ale ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2	Provoacă iritația gravă a ochilor.
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.

Clasificare R19, Xi;R36/37

Efecte acute asupra sănătății

Contact cu pielea Evitați contactul cu pielea.
Inhalarea Văltida toote auru vői udu sissehingamist. Inhalarea poate duce la iritare respiratorie.
Ingerarea Ingerarea nu este de așteptat să fie o cale primară de expunere la acest produs în condiții normale de utilizare.

Efecte potențiale asupra sănătății

Căi de expunere Potențialele căi de expunere în condiții normale de utilizare sunt contactul cu pielea, ochii și inhalarea.
2-(2-etoxietroxi)etil acetat
Nedisponibil.

Pericole fizice Poate forma peroxizi explozivi.

Pericole legate de sănătate Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

Pericole referitoare la mediul înconjurător Nu este clasificat ca reprezentând un pericol pentru mediul înconjurător.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Componente	Clasificare	Nr. CAS	%	EC-No. / REACH Registration No.	Notes
2-(2-etoxietroxi)etil acetat	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. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Inhalarea	Mutați persoana la aer curat imediat. Kui kannatanu hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Dacă respirația este dificilă, dați oxigen. Solicitați imediat asistență medicală.
Contact cu pielea	În cazul contactului, îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă din abundență. Riided pesta eraldi enne taaskasutamist. Dacă iritația persistă, cereți ajutor medical.
Contact cu ochii	În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.
Ingerarea	Clătiți partea exterioară a gurii cu apă. Se vor provoca vărsături dacă persoana este conștientă. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. Solicitați imediat asistență medicală.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Temperatura de inflamabilitate	113 °C (235.4 °F)
Echipment/instrucțiuni de stingere a incendiilor	Mutați containerele din zona de incendiu dacă o puteți face fără risc. Vältida äravoolamist kanalisatsiooni ja kraavidesse, mis viivad veekogudeni. Konteinereid jahutada ülevoolava veega kuni põleng on ammu kustunud.
Mijloace de stingere corespunzătoare echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri	Kuivkemikaali-, CO ₂ -, liiva-, mulla-, veeprits või harilik vaht. Pompierii trebuie să poarte îmbrăcămintă de protecție totală, inclusiv aparat respirator autonom.
Produse cu combustie periculoasă	Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

6. MĂSURI ÎN CAZUL ELIBERĂRIILOR ACCIDENTALE DE SUBSTANȚĂ

Precauții personale	Evitați contactul cu pielea. Evitați inhalarea vaporilor sau a aburilor. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin el. Asigurați ventilația adecvată. Utilizați echipament de protecție personală pentru a micșora expunerea pielii și a ochilor. În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.
Precauții privind mediul	Nu aruncați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare sanitar.
Metodele de curățare	Absorbeerida mulla, liiva või muu mitte-tuleohtliku ainega ja asetada konteinerisse, et seda hiljem eemaldada. Deversări mici de lichide. Inundați suprafața cu cantități mari de apă.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare	Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Vältida toote auru või udu sissehingamist. Utilizați cu ventilația adecvată. Se va purta echipament individual de protecție.
Depozitare	Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc răcoros și bine ventilat. Hoida eemal tugevatest oksüdantidest. Hoida eemale soojusest, sädemest ja leegist. Nu lăsați la îndemâna copiilor.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Controlul expunerii profesionale	
Protecția respirației	Asigurați o ventilație adecvată. În cazul unei ventilații insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat.
Protecția ochilor	Purtați ochelari de protecție, ochelari de protecție împotriva agenților chimici (dacă îmbproșcarea acestora este posibilă). Tööala vahetus läheduses peavad olema hädaolukorraks silmaloputuskraan ja kiirvooluga dušš
Protecția pielii și a corpului	Kanda sobivat kemikaalikindlat riietust. Kanda sobivaid kemikaalikindlaid kindaid.
Măsuri de igienă	A se evita neapărat contactul acestui material cu pielea. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Saastatud riided pesta enne uuesti kasutamist.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspectul	Nedisponibil.
Stare de agregare	Lichid
Formă	Lichid.

Culoare	Nedisponibil.
Miros	Caracteristic.
Prag de sensibilitate al mirosului	Nedisponibil.
pH	Nedisponibil.
Punctul de fierbere	217 °C (422.6 °F) (@ 760mmHg)
Temperatura de inflamabilitate	113 °C (235.4 °F)
Limitele de inflamabilitate în aer, superioară, % de volum	Nedisponibil.
Limitele de inflamabilitate în aer, inferioară, % de volum	Nedisponibil.
Presiunea vaporilor	0.133 mbar @ 20°C
Densitate relativă	Nedisponibil.
Solubilitate (apă)	Nedisponibil.
Coefficient de partiție (n-octanol/apă)	Indisponibil
Viscozitate	10 cP
Densitatea vaporilor	Nedisponibil.
Rata de evaporare	0.0063 BuAc
Punct de topire	Nedisponibil.
Punctul de înghețare	-25 °C (-13 °F)
Temperatură de autoaprindere	360 °C (680 °F)
Greutate specifică	1.01 @ 20°C
VOC	< 1000 g/l)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Condiții de evitat	Căldură, flăcări și scânteii.
Stabilitate	Stabil în condiții normale.

11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

Leziuni severe ale ochilor/iritarea ochilor	Nedisponibil.
Sensibilizarea pielii	Nedisponibil.
Toxicitate cronică	Expunerea repetată sau prelungită poate provoca iritația a ochilor și a pielii.
Teratogenicitatea	Nu se cunosc.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate	Ușor biodegradabil. Bioacumularea este improbabilă.
----------------------	---

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Instrucțiuni de evacuare	Mitte lasta ainel ära voolata kanalisatsiooniga veevärki. Evacuați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale.
---------------------------------	--

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Mai multe informații	nu este reglementat
-----------------------------	---------------------

ADR

Nereglementate ca bunuri periculoase.

IATA

Nereglementate ca bunuri periculoase.

IMDG

Nereglementate ca bunuri periculoase.

RID

Nereglementate ca bunuri periculoase.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Etichetarea

Regulation (EC) No. 1272/2008

Conține	2-(2-etoxietoxi)etil acetat
----------------	-----------------------------



Hazard statement Provoacă iritația gravă a ochilor. May cause drowsiness or dizziness. Poate provoca iritație respiratorie.

Alte informații Toate ingredientele sunt inventariate pe EINECS și/sau ELINCS sau scutite.

16. ALTE INFORMAȚII

Regulation (EC) No. 1272/2008

Conține 2-(2-etoxi)etanol

Hazard statement Provoacă iritația gravă a ochilor. May cause drowsiness or dizziness. Poate provoca iritație respiratorie.



Precautionary statement

Prevenire P280 - Se vor purta mănuși/îmbrăcăminte de protecție precum/ protecție pentru ochi/față. P261 - Se va evita respirarea prafului/fumului/gazului/ceții/vaporilor/lichidului pulverizat. P271 - Se va folosi numai în exterior sau în locuri bine ventilate.

Răspuns P305 + P351 + P338 - DACĂ A INTRAT ÎN OCHI: Se va spăla cu grijă cu apă, timp de mai multe minute. Dacă poartă lentile de contact, acestea se scot dacă este ușor de făcut. Se continuă clătirea ochilor. P304 + P340 - DACĂ ESTE INHALAT: Se va scoate victima la aer curat și se va ține în stare de repaus, într-o poziție comodă pentru respirat.

Depozitare P403 + P233 - Se va depozita într-un loc bine ventilat. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic.

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R19 Poate forma peroxizi explozivi.
R36/37 Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

Renunțare la drepturi

Acest document cu Fișa datelor de siguranță este furnizat fără taxă clienților Companiei Hewlett-Packard. Datele sunt cele mai actuale cunoscute Companiei Hewlett-Packard la momentul pregătirii acestui document și se crede că sunt exacte. El nu ar trebui interpretat ca garantând proprietăți specifice ale produselor așa cum sunt descrise sau potrivirea pentru o anumită aplicație. Acest document a fost pregătit pentru cerințele jurisdicției specificate în Secțiunea 1 de mai sus și este posibil să nu îndeplinească cerințele de reglementare din alte țări.

Data emiterii 02-04-2011

Informații despre fabricant Hewlett-Packard
11311 K-Tel Drive
Minnetonka, MN 55343 US
Informații despre produs 1-800-925-0563

Explicarea abrevierilor

ACGIH - Conferința Americană a Igieniştilor Industriali Guvernamentali	Conferința Americană a Igieniştilor industriali guvernamentali
CAS	Chemical Abstracts Service (Serviciul Rezumate Chimice)
CERCLA	Legea Răspunderii și Compensării Reacției Cuprinzătoare a Mediului
CFR	Codul Regulamentelor Federale
COC	Cupa deschisă Cleveland
DOT	Departamentul de Transport
EPCRA	Legea Planificării Urgenței și a Dreptului Comunității de a Ști (cunoscută și ca SARA)
IARC	Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupaționale
NTP	Programul Național de Toxicologie
Legea referitoare la siguranța ocupațională și sănătate	Administrația Siguranței și Sănătății Ocupaționale
PEL	Limita de expunere permisibilă
RCRA	Legea conservării și recuperării resurselor
REC	Recomandat
REL	Limita de expunere recomandată
SARA	Legea amendărilor superfondului și reautorizării din 1986
Limita de expunere profesională pe termen scurt	Limită de expunere pe termen scurt
TCLP	Procedura de extragere a caracteristicilor de toxicitate
TLV	Valoarea-limită a pragului
TSCA	Legea controlului substanțelor toxice
VOC	Compuși organici volatili