



FIȘA CU DATELE DE SIGURANȚĂ

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

Identificarea preparatului CH258A
Sinonim(e) ColorSpan 0901365-500 * ColorSpan 0901478-500
Data revizuirii 06-23-2011
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. Kokkupuude pöyhjustab nahaärritust.
Contact cu ochii	Contactul cu ochii poate duce la iritație ușoară.
Inhalarea	Vältida toote auru vői udu sissehingamist.
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. <i>Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate</i> 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 COMPONENTĂ

Componente	Clasificare	Nr. CAS	%	EC-No. / REACH Registration No.	Notes
Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate	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. Dacă simptomele persistă, chemați imediat medicul.
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. Suuremate koguste puhul mitte esile kutsuda oksendamist, vaid anda juua üks või kaks klaasi vett ja pöörduda arsti poole. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Temperatura de inflamabilitate	99.4 °C (211 °F)
Echipament/instrucțiuni de stingere a incendiilor	Mutați containerele din zona de incendiu dacă o puteți face fără risc.
Mijloace de stingere corespunzătoare echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri	CO2, apă, substanță chimică uscată sau spumă Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție totală, inclusiv aparat respirator autonom.

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.
Precauții privind mediul	Nu aruncați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare sanitar.
Metodele de curățare	Absorbeerida mulla, liiva või muu mitte-tulehtliku 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	A nu se inspira praful/fumul/gazul/pulberea/vaporii. Asigurați o ventilație adecvată. În cazul unei ventilații insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat. NIOSH (Riiklik Tööohutus - ja tervishoiu Instituut) heaks kiidetud orgaanilise aurupadruni või kanistriga õhku puhastav respiraator võib mõnel juhul olla lubatav, kui õhusolev kontsentratsioon eeldatavasti ületab lubatud piirnormi.
Protecția ochilor	Purtați ochelari de protecție, ochelari de protecție împotriva agenților chimici (dacă improșcarea acestora este posibilă). Tööala vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras silmaloputuskraan ja kiirvooluga dušš
Protecția pielii și a corpului	Kanda sobivat kemikaalikindlat riietust. Mänuși rezistente la solvenți. Se recomandă folosirea mănușilor din butil-cauciuc.

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	Solvent.
Prag de sensibilitate al mirosului	Nedisponibil.
pH	Nedisponibil.
Punctul de fierbere	217.2 °C (423 °F)
Temperatura de inflamabilitate	99.4 °C (211 °F)
Limitele de inflamabilitate în aer, superioară, % de volum	< 19.4 %
Limitele de inflamabilitate în aer, inferioară, % de volum	> 0.9 %
Presiunea vaporilor	0.133 hPa @ 20°C
Densitate relativă	Nedisponibil.
Solubilitate (apă)	Nedisponibil.
Coefficient de partiție (n-octanol/apă)	Indisponibil
Viscozitate	Nedisponibil.
Densitatea vaporilor	Nedisponibil.
Rata de evaporare	Nedisponibil.
Punct de topire	Nedisponibil.
Punctul de înghețare	Nedisponibil.
Temperatură de autoaprindere	360 °C (680 °F)
VOC	< 1000 g/l)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Condiții de evitat	Căldură, flăcări și scântei. Acest produs poate reacționa cu agenți oxidanți.
Produse cu descompunere periculoasă	Monoxid de carbon și dioxid de carbon.
Stabilitate	Stabil în condiții normale.
Polimerizare periculoasă	Nu va avea loc.

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.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

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**

Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate

**Hazard statement**

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

16. ALTE INFORMAȚII**Conține**

Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate

Hazard statement

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

**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

06-23-2011

Informații despre fabricantHewlett-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