



PODATKOVNI LIST O VARNOSTI

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

Identifikacija pripravka CH258A
Sopomenka (sopomenke) ColorSpan 0901365-500 * ColorSpan 0901478-500
Datum revizije 06-23-2011
Identifikacija podjetja Hewlett-Packard d.o.o.

Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana, Slovenia
Telefon +386 1 2307 420

Telefonska linija družbe Hewlett-Packard za učinke na zdravje
(brezplačno znotraj ZDA) 1-800-457-4209
(direktna) 1-503-494-7199
Številka HP-jeve podpore strankam
(brezplačno znotraj ZDA) 1-800-474-6836
(direktna) 1-208-323-2551
E-pošta: hpcustomer.inquiries@hp.com
Telefonska številka Centra za zastrupitve +386 1522 8619

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Regulation (EC) No. 1272/2008



Regulation (EC) No. 1272/2008

Nevarnih za zdravje

Resne poškodbe oči/razdraženost oči	Kategorija 2	Povzroca hudo draženje oči.
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.

Razvrstitev R19, Xi;R36/37

Akutni učinki na zdravje

Stik s kožo Izogibajte se stiku s kožo.
Stik povzroči draženje kože.

Stik z očmi Stik z očmi lahko povzroči blago draženje.

Vdihavanje Ne vdihavajte hlapov ali meglice tega izdelka.

Zaužitje Zaužitje je pri običajni uporabi tega izdelka manj verjeten način izpostavitve.

Morebitni vplivi na zdravje

Poti izpostavljenosti Možna načina izpostavitve pri običajni uporabi sta stik s kožo in z očmi ter vdihavanje
Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate
Ni na voljo.

Fizikalne nevarnosti Lahko tvori eksplozivne perokside.

Nevarnih za zdravje Draži oči in dihala.

Nevarnosti za okolje Ni klasificirano kot nevarnost za okolje.

3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

Komponente	Razvrstitev	Št. CAS	%	EC-No. / REACH Registration No.	Notes
Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate		112-15-2	60-100	203-940-1	
	67/548: R19, Xi;R36/37 CLP: Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336				

4. UKREPI PRVE POMOČI

Vdihavanje	Osebo takoj odpeljite na svež zrak. Če simptomi trajajo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	V primeru stika takoj odstranite okužena oblačila in kožo izperite z velikimi količinami vode. Obleko pred ponovno uporabo ločeno oprati. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Usta izperite z vodo. Pri večjih količinah se ne silite k bruhanju, temveč poiščite zdravniško pomoč. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar peroralno(v usta).

5. UKREPI OB POŽARU

Plamenišče	99.4 °C (211 °F)
Oprema/navodila za gašenje požara	Če to lahko storite brez nevarnosti, embalažo odstranite iz požarnih območij.
Ustreznega sredstva za gašenje	CO ₂ , voda, suha kemikalija ali pena
Posebne varovalne opreme za gasilce	Gasilci morajo biti oblečeni v popolna zaščitna oblačila, vključujoč samostojen dihalni aparat.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebnostni ukrepi	Izogibajte se stiku s kožo.. Izogibajte se vdihavanju hlapov ali pržca. Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej. Zagotovite ustrezno prezračevanje Za preprečevanje stika s kožo in z očmi uporabite osebno zaščitno opremo.
Okoljevarstveni ukrepi	Ne izplakujte v površinsko vodo ali v sanitarne odtočne kanale.
Metodah za čiščenja	Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti v posode za kasnejšo odstranitev. Manjša izlitja tekočine: Splaknite območje s poplavo vode.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavajte hlapov ali meglice tega izdelka. Uporabljajte ob primernem prezračevanju. Nosite osebno varovalno opremo.
Shranjevanje	Vsebniki naj bodo hermetično zaprti na hladnem, dobro zračenem mestu. Skladiščiti ločeno od močnih oksidantov. Ne hranite blizu toplote, isker ali plamenov. Shranjujte nedosegljivo otrokom.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal	Ne vdihavati prahu/par/plina/megle/hlapov/razpršila. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Pri nezadostnem prezračevanju bodite opremljeni s primernim respiratorjem. Uporaba respiratorja z organsko filtrirno kaseto ali posodo, ki ga je odobril Nacionalni inštitut za zdravje in varnost pri delu (NIOSH), je v določenih okoliščinah dovoljena, ko pričakujemo, da bodo koncentracije v zraku presegle dovoljene vrednosti.
Varovanje oči	Nosite varnostna očala ali očala odporna na kemikalije (če obstaja možnost, da pride do pljuska. Poskrbite, da bo neposredno na delovnem mestu fontana za izpiranje oči in prha, ki hitro premoči.
Zaščita kože in telesa	Nosite primerna kemično odporna oblačila. Rokavice odporne na topilo. Priporočena je uporaba butilnih gumijastih rokavic.
Higienski ukrepi	Material ne sme priti v kontakt s kožo. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom. Kontaminirana oblačila operite, preden jih ponovno uporabite.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Videz	Ni na voljo.
Fizikalni podatki	Tekoča snov
Oblika	Tekočina.
Barva	Ni na voljo.
Vonj	Topilo.
Prag za vonj	Ni na voljo.
pH	Ni na voljo.

Vrelišče	217.2 °C (423 °F)
Plamenišče	99.4 °C (211 °F)
Meje vnetljivosti na zraku, zgornja, % po prostornini	< 19.4 %
Meje vnetljivosti na zraku, spodnja, % po prostornini	> 0.9 %
Pritisk hlapov	0.133 hPa @ 20°C
Relativna gostota	Ni na voljo.
Topnost (voda)	Ni na voljo.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)	Ni na razpolago
Viskoznost	Ni na voljo.
Gostota hlapov	Ni na voljo.
Stopnja izhlapevanja	Ni na voljo.
Tališče	Ni na voljo.
Zmrzišče	Ni na voljo.
Samovžigna temperatura	360 °C (680 °F)
Hlapljive organske spojine	< 1000 g/l

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Pogoji, ki se jim morate izogibati	Toplota/vročina, plameni in iskre. Ta proizvod lahko reagira z oksidanti.
Nevarni produkti razgradnje	Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Stabilnost	Pri normalnih pogojih stabilen.
Nevarna polimerizacija	Ne prihaja do tega.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Resne poškodbe oči/razdraženost oči	Ni na voljo.
Preobčutljivost v stiku s kožo	Ni na voljo.
Kronična toksičnost	Ponavljajoče ali dolgotrajno izpostavljenje utegne dražiti oči in kožo.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE

Navodila za odstranjevanje	Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Izdelek odvrzite z upoštevanjem zveznih, državnih in lokalnih predpisov.
-----------------------------------	--

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

ADR

Se ne obravnava kot nevarno blago.

IATA

Se ne obravnava kot nevarno blago.

IMDG

Se ne obravnava kot nevarno blago.

RID

Se ne obravnava kot nevarno blago.

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

Označevanje

Regulation (EC) No. 1272/2008

Vsebuje

Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate



Hazard statement

Povzroca hudo draženje oči. May cause drowsiness or dizziness. Lahko povzroči razdraženost dihal.

16. DRUGE INFORMACIJE

Vsebuje Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate
Hazard statement Povzroca hudo draženje oči. May cause drowsiness or dizziness. Lahko povzroči razdraženost dihal.



Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R19 Lahko tvori eksplozivne perokside.
R36/37 Draži oči in dihala.

Odpoved odgovornosti

Ta dokument z varnostnimi podatki je brezplačno na voljo strankam podjetja Hewlett-Packard Company. Navedeni podatki so najnovejši znani podatki podjetju Hewlett-Packard Company na datum priprave dokumenta in so po naši presoji točni. Ne smejo se obravnavati kot jamstvo, da so lastnosti izdelkov takšne, kot je navedeno, ali primerne za določen namen. Ta dokument je bil pripravljen v skladu z zahtevami pristojnosti, navedenimi v razdelku 1 zgoraj, in morebiti ne ustreza zahtevam v drugih pristojnostih.

Datum izdaje

06-23-2011

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih) :

Product and Company Identification: Alternate Trade Names
Physical & Chemical Properties: Physical & Chemical Properties

Podatki o proizvajalcu

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

Razlage in okrajšave

Ameriška vladna konferenca o zdravju v industriji (ACGIH)	Ameriško posvetovanje vladnih industrijskih higienikov
CAS	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
CERCLA	Zakon o celovitem okoljevarstvenem ukrepanju, nadomestilu in odgovornosti
CFR	Kodeks zveznih predpisov
COC	Odprta posoda po Clevelandu
DOT	Ministrstvo za transport
EPCRA	Zakon o načrtovanju za primer nesreče in pravici skupnosti do informacij (znan tudi kot SARA)
IARC	Mednarodna agencija za raziskovanje raka
NIOSH	Državni inštitut za varstvo in zdravje pri delu
NTP	Državni toksikološki program
Urad za varnost in zdravje pri delu (OSHA)	Uprava za varnost in zdravje pri delu
PEL	Dovoljena meja izpostavljenosti
RCRA	Zakon o ohranjanju in obnavljanju virov
REC	Priporočeno
REL	Priporočena meja izpostavljenosti
SARA	Dodatki Superfund in zakon o ponovni avtorizaciji iz leta 1986
Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	Meja kratkotrajne izpostavljenosti
TCLP	Postopek izpiranja strupenih značilnosti
TLV	Mejna vrednost praga
TSCA	Zakon o nadzoru toksičnih snovi
Hlapljive organske spojine	Hlapne organske spojine