



DATASHEET OVER VEILIGHEID

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van het preparaat CH140A

Synoniem(en) ColorSpan 0901147-500 * HP SC200 Printhead Flush

Revisiedatum 04-Feb-2011

Bedrijfsidentificatie Hewlett-Packard Nederland B.V.
Orteliuslaan 1000
3528 BD Utrecht
Nederland
Telefoon 02 05476911

Hewlett-Packard's gezondheidsrisico-informatielijn
(Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209
(Direct) 1-503-494-7199
HP klantenservicelijn
(Gratis binnen de V.S.) 1-800-474-6836
(Direct) 1-208-323-2551
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com
Telefoonnummer van het Vergiften Informatie Centrum 030 2748888

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Verordening (EG) nummer 1272/2008



Verordening (EG) nummer 1272/2008

Gezondheidsgevaaren

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke toxiciteit voor organen, eenmalige blootstelling	Narcotisch effect van categorie 3	May cause drowsiness or dizziness.
Specifieke toxiciteit voor organen, eenmalige blootstelling	Category 3 Respiratory tract irritation	May cause respiratory irritation.

Indeling R19, Xi;R36/37

Acute gevolgen voor de gezondheid

Huidcontact Vermijd huidcontact..

Inademen Vermijd inademing van dampen of nevels van dit product. Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen

Opname door de mond Inademing is in normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen belangrijke blootstellingsroute voor dit product.

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

Blootstellingsroute Potentiële blootstellingsroutes in normale gebruiksomstandigheden zijn huid- en oogcontact en inademing
2-(2-ethoxyethoxy) ethylacetaat
Niet bekend.

Fysische gevaren Kan ontplofbare peroxiden vormen.

Gezondheidsgevaaren Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

Milieugevaaren Niet geassocieerd als gevaarlijk voor het milieu.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	Indeling	CAS-nr.	%	EG-nummer / REACH-registratienummer	Indicatie
2-(2-ethoxyethoxy) ethylacetaat	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. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademen	Breng het slachtoffer zo snel mogelijk in de frisse lucht. Als het slachtoffer niet ademt dient kunstmatige ademhaling toegepast te worden. Geef zuurstof bij ademhalingsproblemen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Huidcontact	In geval van contact onmiddellijk de besmette kleding verwijderen en de huid spoelen met overvloedige hoeveelheden water. Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Oogcontact	Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Opname door de mond	Spoel de mond uit met water. Braken opwekken indien de persoon bij bewustzijn is. Geef iemand die bewusteloos is nooit iets via de mond. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Vlampunt	113 °C (235.4 °F)
Speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding /instructies	Verwijder containers uit de omgeving van de brand als dat mogelijk is zonder risico's. Vermijd afvloeiing in regenwaterriolering en sloten die naar waterwegen afvoeren. Koel de containers af met grote hoeveelheden stromend water totdat de brand geblust is.
Geschikte blusmiddelen	Droge chemische stof, CO ₂ , zand, aarde, waterspray of normaal schuim.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandweerlieden dienen volledig beschermende kleding te dragen waaronder een zelfstandig ademhalingsapparaat.
Gevaarlijke ontvlambare producten	Koolmonoxide en kooldioxide.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Vermijd huidcontact.. Vermijd inademing van dampen of nevels. De gemorste stof niet aanraken of betreden. Zorg voor voldoende ventilatie. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken. Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terechtkomt.
Reinigingsmethoden	Opnemen met aarde, zand of ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen in containers voor latere verwijdering. Kleine hoeveelheden vloeibaar gemorst product: Laat het gebied onderlopen met grote hoeveelheden water.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Vermijd inademing van dampen of nevels van dit product. Gebruiken met voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Opslag	Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd van sterke oxidatiemiddelen opslaan. Uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden. Buiten bereik van kinderen bewaren

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Beheersing van beroepsmatige blootstelling	
Bescherming van de ademhalingswegen	Zorg voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
Bescherming van de ogen	Draag (chemische) veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen). Een oogwasbad voor noodgevallen en een snelle stortdouche in de onmiddellijke nabijheid van de werkruimte moeten worden verschaft.
Huid- en lichaamsbescherming	Geschikte chemisch-resistente kleding dragen. Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.
Hygiënemaatregelen	Deze stof mag niet in contact komen met de huid. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Was besmette kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Niet bekend.
Fysische toestand	Vloeistof
Formulier	Vloeistof.
Kleur	Niet bekend.

Geur	Kenmerkend.
Geurgrens	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kookpunt	217 °C (422.6 °F) (@ 760mmHg)
Vlampunt	113 °C (235.4 °F)
Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume	Niet bekend.
Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume	Niet bekend.
Dampdruk	0.133 mbar @ 20°C
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid (in water)	Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Viscositeit	10 cP
Dampdichtheid	Niet bekend.
Verdampingssnelheid	0.0063 BuAc
Smeltpunt	Niet bekend.
Vriespunt	-25 °C (-13 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	360 °C (680 °F)
Dichtheid	1.01 @ 20°C
VOC	< 1000 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Warmte, vlammen en vonken.
Stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet bekend.
Huidsensibilisering	Niet bekend.
Chronische toxiciteit	Herhaalde of aanhoudende blootstelling kan oog- en huidirritatie veroorzaken.
Teratogeniciteit	Niet bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.
----------------------	---

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderingsinstructies	Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
---------------------------------	---

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Meer informatie	niet gereguleerd
------------------------	------------------

ADR

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

IATA

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

IMDG

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

RID

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering

Verordening (EG) nummer 1272/2008

Bevat	2-(2-ethoxyethoxy) ethylacetaat
--------------	---------------------------------

**Gevenaanduiding**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Overige informatie

Alle bestanddelen staan op de lijst van EINECS en/of ELINCS of zijn vrijgesteld.

16. OVERIGE INFORMATIE**Verordening (EG) nummer 1272/2008****Bevat**

2-(2-ethoxyethoxy) ethylacetaat

Gevenaanduiding

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen****Preventie**

P280 - Draag beschermende handschoenen/kleding en oog-/gezichtsbescherming. P261 - Voorkom inademen van stof/rook/gas/nevel/dampen/sproeiveel. P271 - Gebruik alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte.

Reactie

P305 + P351 + P338 - BIJ AANRAKING MET OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voorzover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Blijven spoelen. P304 + P340 - BIJ INADEMING: Slachtoffer overbrengen in frisse lucht en rustig neerleggen in een houding die makkelijk is voor ademhaling.

Opslag

P403 + P233 - Bewaar op een goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren.

Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3

R19 Kan ontplofbare peroxiden vormen.
R36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

Disclaimer

Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van Hewlett-Packard Company. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan Hewlett-Packard Company en wordt door haar geacht juist te zijn. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten, of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het document is opgesteld overeenkomstig de wettelijke vereisten die gelden in de onder Sectie 1 hierboven genoemde jurisdictie, en kan mogelijk niet voldoen aan de wettelijke vereisten in andere landen

Publicatiedatum

04-Feb-2011

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) :

Product and Company Identification: Alternate Trade Names
IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN: Overzicht voor noodgevallen
IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN: Huidcontact
IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN: Inademen
IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN: Opname door de mond
FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Producentinformatie

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

Verklaring van afkortingen

ACGIH	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
Amerikaanse Departement van Transport (DOT)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
IARC	International Agency for Research on Cancer
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	Nationaal toxicologieprogramma
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act
REC	Aanbevolen
REL	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
TGG 15 min.	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TCLP: <waarde>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
TLV	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	Toxic Substances Control Act
VOC	Vluchtige organische stoffen