



DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

Identificatie van het preparaat	CH258A
Synoniem(en)	ColorSpan 0901365-500 * ColorSpan 0901478-500
Revisiedatum	23-Jun-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. Contact veroorzaakt huidirritatie.
Oogcontact	Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.
Inademen	Vermijd inademing van dampen of nevels van dit product.
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 <i>Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate</i> Niet bekend.
----------------------------	---

Fysische gevaren	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
Gezondheidsgevaaren	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
Milieugevaaren	Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	Indeling	CAS-nr.	%	EG-nummer / REACH-registratienummer	Indicatie
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. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademen	Breng het slachtoffer zo snel mogelijk in de frisse lucht. Als de symptomen aanhouden, moet onmiddellijk medische hulp worden ingeroepen.
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. Bij grotere hoeveelheden moet geen braken worden teweeggebracht, maar een of twee glazen water worden gegeven en medische hulp worden ingeroepen. Geef iemand die bewusteloos is nooit iets via de mond.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt	99.4 °C (211 °F)
Speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding /instructies	Verwijder containers uit de omgeving van de brand als dat mogelijk is zonder risico's.
Geschikte blusmiddelen	CO ₂ , water, droog chemisch of schuim
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandweerlieden dienen volledig beschermende kleding te dragen waaronder een zelfstandig ademhalingsapparaat.

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.
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	Voorkom inademen van stof/rook/gas/nevel/dampen/sproeinevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Een door de NIOSH (Nationaal instituut voor veiligheid op het werk en gezondheid) goedgekeurde luchtzuiveringsrespirator met een organische-damp patroon of filterbus kan onder bepaalde omstandigheden worden toegestaan, als wordt verwacht dat de in de lucht
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. Handschoenen bestand tegen oplosmiddelen. Het gebruik van handschoenen van butylrubber wordt aanbevolen.

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	Oplosmiddel.
Geurgrens	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kookpunt	217.2 °C (423 °F)
Vlampunt	99.4 °C (211 °F)
Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume	< 19.4 %
Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume	> 0.9 %
Dampdruk	0.133 hPa @ 20°C
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid (in water)	Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Verdampingssnelheid	Niet bekend.
Smeltpunt	Niet bekend.
Vriespunt	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	360 °C (680 °F)
VOC	< 1000 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Warmte, vlammen en vonken. Dit product kan met oxidatiemiddelen reageren.
Gevaarlijke afbrekende producten	Koolmonoxide en kooldioxide.
Stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke polymerisatie	Zal niet gebeuren.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

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**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 Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate



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

16. OVERIGE INFORMATIE

Bevat Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate

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

**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

23-Jun-2011

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

Product and Company Identification: Alternate Trade Names

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