

C9404Series[C]-SDS_BELGIUM-Belgian Dutch-06.pdf

C9404Series[MB]-SDS_BELGIUM-Belgian Dutch-10.pdf



DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

Identificatie van het preparaat	C9404Series[C]
Gebruik van de stof of het preparaat	Inkjetprinten
Versienr.	03
Revisiedatum	24-Feb-2011
Bedrijfsidentificatie	Hewlett Packard Belgium B.V.B.A./S.P.R.L Luchtschipstraat 1, Rue de l'Aéronef 1140 Brussel/Bruxelles België/Belgique Telefoon 32 2 729 71 11 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 070 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Overzicht voor noodgevallen Contact met huid en ogen kan tot irritatie leiden. Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken. Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige mensen.

Acute gevolgen voor de gezondheid

	Van potentiële gevaren wordt aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.
Huidcontact	<i>2-pyrrolidon</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Alkyldiol</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Polymeer 683-K zout</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden.
Oogcontact	<i>2-pyrrolidon</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Alkyldiol</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Polymeer 683-K zout</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden.
Inademen	<i>2-pyrrolidon</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen <i>Alkyldiol</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen
Opname door de mond	<i>2-pyrrolidon</i> Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken. <i>Di-etyleenglycol</i> Schadelijk bij opname door de mond. Kan beschadiging van nieren en lever veroorzaken. Kan het centrale zenuwstelsel aantasten. <i>Polymeer 683-K zout</i> Het inslikken van grote hoeveelheden kan leiden tot hinder bij de spijsvertering. Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

Blootstellingsroute	Potentiële routes voor overmatige blootstelling aan dit product zijn huid- en oogcontact Inademing van damp en inslikken zijn in normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen significante blootstellingsroutes voor dit product. Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar
Chronische gevolgen voor de gezondheid	Niet bekend.
Carcinogeniciteit	Geen van de bestanddelen van deze formule bij concentraties groter dan of gelijk aan 0,1% komen voor op de lijsten van EU, MAK, IARC, NTP, ACGIH of OSHA.
Overige informatie	Deze cyaan inkt is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.
Indeling	Niet geclassificeerd.
Fysische gevaren	Niet geclassificeerd als fysiek risico.
Gezondheidsgevaren	Niet geclassificeerd als risico voor de gezondheid.
Milieugevaren	Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS nr.	Procent	EG-Nr.	Indeling
Water	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	5 - 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Di-etyleenglycol	111-46-6	5 - 7.5	203-872-2	Xn;R22
Alkyldiol	Eigendom	2.5 - 5	Eigendom	
Tri-ethanolamine	102-71-6	< 1.5	203-049-8	Xi;R36/38
Polymeer 683-K zout		< 2.5		

Samenstellingscommentaar	Deze inksupplies bevatten een inksamenstelling op waterbasis. Dit product is beoordeeld volgens de criteria in de EU-richtlijn 67/548/EEC en 1999/45/EC en amendementen. Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16.
---------------------------------	--

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademen	Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.
Huidcontact	Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Oogcontact	Wrijf niet in de ogen. Onmiddellijk spoelen met een grote hoeveelheid schoon, warm water (lage druk) gedurende ten minste 15 minuten of totdat de deeltjes zijn verwijderd. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Opname door de mond	Als het materiaal opgenomen is, dient er onmiddellijk een arts gewaarschuwd te worden of een centrum voor vergiftigingsgevallen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
Geschikte blusmiddelen	CO ₂ , water, droog chemisch of schuim
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Niet bekend.
Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaren	Bij verbranding ontstaan toxische gassen fluoride/fluorineverbindingen; aldehyden, ketonen, acetyleen.
Specifieke methoden	Niet vastgesteld.
Gevaarlijke ontvlambare producten	Zie sectie 10.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	product niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terecht komt.

Overige informatie Met inert absorberend materiaal opnemen. Zuig het materiaal zorgvuldig op met een stofzuiger of veeg het zorgvuldig in een afsluitbare zak of doos. Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften. Zie ook sectie 13: Omgaan met afval

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Opslag Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou. Uit de buurt van sterke oxiderende stoffen opslaan.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor blootstelling

België

Bestanddelen

	Type	Waarde
Tri-ethanolamine (102-71-6)	MAC	5.0000 mg/m3

Aanvullende blootstellingsgegevens Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Algemeen Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken.

Hygiënemaatregelen Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk Niet beschikbaar.
Fysische toestand Vloeistof
Formulier Niet beschikbaar.
Kleur Cyaan
Geur Niet beschikbaar.
Geurgrens Niet beschikbaar.
pH 9.4
Kookpunt Niet bepaald
Vlampunt > 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume Niet beschikbaar.
Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume Niet bepaald
Dampdruk Niet bepaald
Relatieve dichtheid Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid (in water) Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Niet beschikbaar
Viscositeit Niet beschikbaar.
Dampdichtheid Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid Niet bepaald
Smelpunt Niet beschikbaar.
Vriespunt Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur Niet bepaald
Dichtheid 1 - 1.1
VOC < 236 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke afbrekende producten Na afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstof met een laag molecuulgewicht produceren. waterstoffluoride, gefluoreerde koolwaterstoffen, aldehyden, ketonen

Stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.

Te vermijden materialen Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.

Gevaarlijke polymerisatie Zal niet optreden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet beschikbaar.
Huidsensibilisering Niet beschikbaar.
Meer informatie Deze inktformule is niet getest op toxicologische effecten.
Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Watertoxiciteit LC50/96h/Dikkopelrits =>750 mg/L

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderingsinstructies Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
Dankzij het programma voor de recyclage van onderdelen van HP Planet Partners (trademark) kunnen originele onderdelen van HP Inkjet- en LaserJetprinters op een eenvoudige manier worden hergebruikt. Ga naar <http://www.hp.com/recycle> voor meer informatie. Daar kunt u ook nagaan of deze service in uw regio beschikbaar is.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Meer informatie Geen gevaarlijke stof volgens DOT, IATA, ADR, IMDG of RID in de Verenigde Staten.

ADR

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

IATA

Juiste ladingnaam Niet van toepassing
Gevarenklasse Niet van toepassing
VN-nummer geen
Verpakkingsgroep Niet van toepassing
Verpakkingsuitzondering Niet van toepassing

IMDG

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

RID

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering

Bevat 2-pyrrolidon, Alkyldiol, Di-etyleenglycol, Polymeer 683-K zout, Tri-ethanolamine, Water
EG-etikettering Voor dit product is geen etiket vereist op grond van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Informatie over regelgeving Alle chemische stoffen in dit product zijn aangemeld of vrijgesteld van aanmelding onder de wet op het aanmelden van chemische stoffen in de volgende landen: Australia, Canada, European Union, Japan, New Zealand, Switzerland, and USA..

16. OVERIGE INFORMATIE

Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3 R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Overige informatie Dit informatieveiligheidsblad is gemaakt in overeenstemming met EU-richtlijn 91/155/EEG, zoals gewijzigd in 2001/58/EG.

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 24-Feb-2011

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN: Kleur
FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN: Overige informatie

Producentinformatie Hewlett-Packard Company
1000 NE Circle Boulevard
Corvallis, OR 97330-4239 US
(Direct) 1-503-494-7199
(Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209

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
STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TCLP: <waarde>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
TLV	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	Toxic Substances Control Act
VOC	Vluchtige organische stoffen



DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

Identificatie van het preparaat	C9404Series[MB]
Synoniem(en)	Matzwarte inkt
Gebruik van de stof of het preparaat	Inkjetprinten
Versienr.	05
Revisiedatum	24-Feb-2011
Bedrijfsidentificatie	Hewlett Packard Belgium B.V.B.A./S.P.R.L Luchtschipstraat 1, Rue de l'Aéronef 1140 Brussel/Bruxelles België/Belgique Telefoon 32 2 729 71 11 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 070 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Overzicht voor noodgevallen Contact met huid en ogen kan tot irritatie leiden. Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.

Acute gevolgen voor de gezondheid

	Van potentiële gevaren word aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.
Huidcontact	<i>1,5-pentaandiol</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>2-pyrrolidon</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Etylalkyldiol</i> Contact met de huid kan tot lichte irritatie leiden.
Oogcontact	<i>1,5-pentaandiol</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>2-pyrrolidon</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Etylalkyldiol</i> Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.
Inademen	<i>2-pyrrolidon</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen
Opname door de mond	<i>2-pyrrolidon</i> Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

Blootstellingsroute	Potentiële routes voor overmatige blootstelling aan dit product zijn huid- en oogcontact Inademing van damp en inslikken zijn in normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen significante blootstellingsroutes voor dit product. Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar
Chronische gevolgen voor de gezondheid	Niet bekend.
Carcinogeniciteit	Geen van de bestanddelen van deze formule bij concentraties groter dan of gelijk aan 0,1% komen voor op de lijsten van EU, MAK, IARC, NTP, ACGIH of OSHA.
Overige informatie	Deze zwart inkt is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.

Indeling	Niet geclassificeerd.
Fysische gevaren	Niet geclassificeerd als fysiek risico.
Gezondheidsgevaren	Niet geclassificeerd als risico voor de gezondheid.
Milieugevaren	Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS nr.	Procent	EG-Nr.	Indeling
Water	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	10 - 15	210-483-1	Xi;R36/38
1,5-pentaandiol	111-29-5	1 - 2.5	203-854-4	
Etylalkyldiol	Eigendom	1 - 2.5	Eigendom	

Samenstellingscommentaar Deze inktsupplies bevatten een inktamenstelling op waterbasis. Dit product is beoordeeld volgens de criteria in de EU-richtlijn 67/548/EEC en 1999/45/EC en amendementen. Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademen	Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.
Huidcontact	Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Oogcontact	Wrijf niet in de ogen. Onmiddellijk spoelen met een grote hoeveelheid schoon, warm water (lage druk) gedurende ten minste 15 minuten of totdat de deeltjes zijn verwijderd. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Opname door de mond	Bij inname van een grote hoeveelheid moet medische hulp worden ingeroepen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Vlampunt	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
Geschikte blusmiddelen	CO ₂ , water, droog chemisch of schuim
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Niet bekend.
Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaren	Bij verbranding ontstaan toxische gassen fluorides/fluorine compounds.
Specifieke methoden	Niet vastgesteld.
Gevaarlijke ontvlambare producten	Zie sectie 10.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	produkt niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terecht komt.
Overige informatie	Met inert absorberend materiaal opnemen. Zuig het materiaal zorgvuldig op met een stofzuiger of veeg het zorgvuldig in een afsluitbare zak of doos. Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften. Zie ook sectie 13: Omgaan met afval

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Opslag	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou. Uit de buurt van sterke oxiderende stoffen opslaan.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende blootstellingsgegevens	Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.
Maatregelen ter beheersing van blootstelling	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.
Beheersing van beroepsmatige blootstelling	
Algemeen	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Niet beschikbaar.
Fysische toestand	Vloeistof
Formulier	Niet beschikbaar.
Kleur	Zwart.
Geur	Niet beschikbaar.
Geurgrens	Niet beschikbaar.
pH	9.2
Kookpunt	Niet bepaald
Vlampunt	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume	Niet beschikbaar.
Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume	Niet bepaald
Dampdruk	Niet bepaald
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid (in water)	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Smeltpunt	Niet beschikbaar.
Vriespunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald
Dichtheid	1 - 1.1
VOC	< 240 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke afbrekende producten	Na afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstof met een laag molecuulgewicht produceren. waterstoffluoride, gefluoreerde koolwaterstoffen
Stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.
Te vermijden materialen	Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke polymerisatie	Zal niet optreden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet beschikbaar.
Huidsensibilisering	Niet beschikbaar.
Meer informatie	Deze inktformule is niet getest op toxicologische effecten. Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Watertoxiciteit	LC50/96h/Dikkopelrits => 750 mg/L
------------------------	-----------------------------------

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderingsinstructies	Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften. Dankzij het programma voor de recyclage van onderdelen van HP Planet Partners (trademark) kunnen originele onderdelen van HP Inkjet- en LaserJetprinters op een eenvoudige manier worden hergebruikt. Ga naar http://www.hp.com/recycle voor meer informatie. Daar kunt u ook nagaan of deze service in uw regio beschikbaar is.
---------------------------------	---

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Meer informatie	Geen gevaarlijke stof volgens DOT, IATA, ADR, IMDG of RID in de Verenigde Staten.
------------------------	---

ADR

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

IATA

Juiste ladingnaam	Niet van toepassing
Gevarenklasse	Niet van toepassing
VN-nummer	Geen
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
Verpakkingsuitzonderinge	Geen

IMDG

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

RID

Niet aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**Etikettering**

Bevat 1,5-pentaandiol, 2-pyrrolidon, Etylalkyldiol, Water

EG-etikettering Voor dit product is geen etiket vereist op grond van EU-richtlijn 1999/45/EG.

Informatie over regelgeving Alle chemische stoffen in dit HP-product zijn gemeld of zijn vrijgesteld van melding onder de wetten betreffende de melding van chemische stoffen, in de volgende landen: VS(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Zwitserland, Canada (DSL/NDSL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.

16. OVERIGE INFORMATIE

Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3 R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Overige informatie Dit informatieveiligheidsblad is gemaakt in overeenstemming met EU-richtlijn 91/155/EEG, zoals gewijzigd in 2001/58/EG.

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 24-Feb-2011

Producentinformatie Hewlett-Packard Company
1000 NE Circle Boulevard
Corvallis, OR 97330-4239 US
(Direct) 1-503-494-7199
(Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209

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
STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TCLP: <waarde>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
TLV	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	Toxic Substances Control Act
VOC	Vluchtige organische stoffen