



DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

Identificatie van het preparaat	C9457Series
Gebruik van de stof of het preparaat	Inkjetprinten
Versienr.	02
Revisiedatum	16-Nov-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

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.
Oogcontact	<i>2-pyrrolidon</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Alkyldiol</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.

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 groen 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	
Di-etyleenglycol	111-46-6	5 - 7.5	203-872-2	Xn;R22
2-pyrrolidon	616-45-5	2.5 - 5	210-483-1	Xi;R36/38
Alkyldiol	Eigendom	2.5 - 5	Eigendom	
Tri-ethanolamine	102-71-6	0 - 1	203-049-8	Xi;R36/38

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	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	Niet bekend.
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 terechtkomt.
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. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.
Opslag	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou. Verwijderd van sterke oxidatiemiddelen 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.
Hygiënemaatregelen	Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

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

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet bekend.
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 => 750mg/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 op grond van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID.
------------------------	---

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**

Bevat 2-pyrrolidon, Alkyldiol, Di-etyleneenglycol, 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 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**

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

16-Nov-2011

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

FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN: Kleur
TOXICOLOGISCHE INFORMATIE: Meer informatie
INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER: Meer informatie

Producentinformatie

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, California 94304-1112 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
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