

CQ712Series[A][2]-HP_MSDS_INDONESIA-Dutch-11.pdf

CQ712Series[B][2]-HP_MSDS_INDONESIA-Dutch-06.pdf



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Identificatie van de stof of het preparaat	CQ712Series[A][2]
Datum van uitgifte	03-Sep-2016
Versie-nr.	01
Synoniem(en)	HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit A
Bedrijfsidentificatie	PT. Hewlett-Packard Indonesia 9th Floor, Jl.Casablanca Kav.88 Prudential Centre Jakarta, Indonesia 12870 Telefoonnummer +62-21 5799-1088 HP Inc. health effects line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209 (Direct) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-474-6836 (Direct) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

GHS-classificatie

Fysieke gevaren	Niet geclassificeerd.	
Gezondheidseffecten	Acute toxiciteit, oraal	Categorie 4
	Acute toxiciteit, inhalatoir	Categorie 4
	Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 3
	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Categorie 3 irritatie van de luchtwegen
	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Narcotisch effect van categorie 3
Milieugevaren	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar	Categorie 2

onderdelen GHS-etiket

Signaalwoord Gevaar



Gevarenaanduiding Kan brand bevorderen; oxiderend. Schadelijk bij opname door de mond. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie	Van kleding en andere brandbare stoffen verwijderd houden. P280 - Draag beschermende handschoenen/kleding en oog-/gezichtsbescherming. P201 - Voor gebruik speciale instructies inwinnen. P221 - Neem alle voorzorgsmaatregelen om mengen met brandbare stoffen te voorkomen. P264 - Was de handen grondig na gebruik. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.
Reactie	P370 + P378 - In case of fire: Use zand, carbon dioxide (CO ₂) or dry chemical to extinguish. P305 + P351 + P338 - BIJ AANRAKING MET OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voorzover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P301 + P312 - BIJ INSLIKKEN: Waarschuw een vergiftigingsinformatiecentrum of een dokter/arts bij onwel voelen. De mond spoelen.
Opslag	Geen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS-nr.	Procent
Sodium Percarbonate	15630-89-4	<70
NATRIUMCARBONAAT	497-19-8	<30
Natriumbicarbonaat	144-55-8	<15

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling Deze inktsupplies bevatten een inkt samenstelling op waterbasis.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inhalatie	Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.
Contact met huid	Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Als zich irritatie voordoet of aanhoudt roep dan medische hulp in.
Contact met ogen	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.
Inslikken	Bij inname van een grote hoeveelheid moet medische hulp worden ingeroepen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt	Niet beschikbaar.
Geschikte blusmiddelen	Droge chemische stof, CO ₂ , verneveld water of gewoon schuim.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Niet bekend.
Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren	Niet bekend.
Specifieke gevaren	Niet bekend.
Specifieke methoden	Niet vastgesteld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	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.
Reinigingsmethoden	Met inert absorberend materiaal opnemen.

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.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Biologische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Aanbevolen monitoringsprocedures	
Aanvullende blootstellingsgegevens	Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.
Technische maatregelen ter beperking van de blootstelling	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Huid- en lichaamsbescherming	Niet beschikbaar.
Algemeen	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken.
Hygiënische maatregelen	Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm	Fijn poeder
Fysische toestand	Vast.
Kleur	Wit.
Geur	Niet beschikbaar.
pH	Niet beschikbaar.
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt, initieel kookpunt en kookbereik	Niet beschikbaar.
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Soortelijk gewicht	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid (water)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Overige gegevens	
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald
Percentage vluchtig	0 % geschat

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Na afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstof met een laag molecuulgewicht produceren.
Stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.
Te vermijden materialen	Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke polymerisatie	Zal niet gebeuren.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	Schadelijk bij opname door de mond.
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Huidsensibilisering	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Kankerverwekkendvermogen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Giftig voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Aspiratiegevaar	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Nadere informatie

Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar
Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

Toxicologische gegevens

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Natriumbicarbonaat (CAS 144-55-8)		
Acuut		
<i>Oraal</i>		
LD50	Rat	4220 mg/kg
NATRIUMCARBONAAT (CAS 497-19-8)		
Acuut		
<i>Andere maatregelen</i>		
LD50	Muis	116.6 mg/kg, 30 Dagen
<i>Inhalatie</i>		
LC50	Cavia	0.8 mg/l, 2 Uren
	Muis	1.2 mg/l, 2 Uren
	Rat	2.3 mg/l, 2 Uren
<i>Oraal</i>		
LD50	Rat	4090 mg/kg

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Milieu-effecten Niet beschikbaar.

Persistentie / afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

Mobiliteit Niet beschikbaar.

Ecotoxicologische gegevens

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Natriumbicarbonaat (CAS 144-55-8)		
Aquatisch		
Vis	LC50	Muskietenvijsje (<i>Gambusia affinis</i>) 7550 mg/l, 96 uren
NATRIUMCARBONAAT (CAS 497-19-8)		
Aquatisch		
Kreeftachtigen	EC50	Watervlo (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) 156.6 - 298.9 mg/l, 48 uren
Vis	LC50	Blauwkeel zonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>) 300 mg/l, 96 uren

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Instructies voor verwijdering Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen.
Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**Amerikaanse Departement van Transport (DOT)**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Nadere informatie Geen gevaarlijke stof op grond van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Wettelijk verplichte informatie 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/NDL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.

16. OVERIGE INFORMATIE

Afwijzing van aansprakelijkheid

Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van HP. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan HP 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.

Samengesteld door

HP Chemical Compliance & Toxicology Department

Datum van uitgifte

03-Sep-2016

Versie-nr.

01

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

1. Product- en bedrijfsidentificatie: Synoniemen
3. Composition / Information on Ingredients: Disclosure Overrides
14. Informatie met betrekking tot het vervoer: Material Transportation Information
15. Wettelijk verplichte informatie: Verenigde Staten
Gegevens over regelgeving m.b.t. gevaarlijke stoffen Internationale inventarissen
GHS: Indeling

Informatie van de fabrikant

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
Direct 1-650-857-5020

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 openbekertest
Amerikaanse Departement van Transport (DOT)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
IARC	Het ""International Agency for Research on Cancer"" : Internationaal kankerinstituut
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	Het ""National Toxicology Program"" (nationaal vergiften programma)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
RCRA	De ""Resource Conservation and Recovery Act"", wetgeving over terugwinning en behoud van grondstoffen
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
MAC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	De ""Toxic Substances Control Act"" (Beheer van giftige stoffen)
VOV	Vluchtige organische stoffen




VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Identificatie van de stof of het preparaat	CQ712Series[B][2]
Datum van uitgifte	03-Sep-2016
Versie-nr.	01
Synoniem(en)	HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit B
Bedrijfsidentificatie	PT. Hewlett-Packard Indonesia 9th Floor, Jl.Casablanca Kav.88 Prudential Centre Jakarta, Indonesia 12870 Telefoonnummer +62-21 5799-1088 HP Inc. health effects line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209 (Direct) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-474-6836 (Direct) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

GHS-classificatie		
Fysische gevaren	Niet geclassificeerd.	
Gezondheidseffecten	Acute toxiciteit, oraal	Categorie 1
Milieugevaren	Niet geclassificeerd.	
onderdelen GHS-etiket		
Signaalwoord	Waarschuwing	
		
Gevarenaanduiding	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Voorzorgsmaatregelen		
Preventie	P280 - Draag beschermende handschoenen/kleding en oog-/gezichtsbescherming. P264 - Was de handen grondig na gebruik.	
Reactie	P305 + P351 + P338 - BIJ AANRAKING MET OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voorzover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Blijven spoelen. P337 + P313 - Als oogirritatie aanhoudt: Medische hulp/advies invoeren. P302 + P352 - BIJ AANRAKING MET DE HUID: Wassen met veel water en zeep. P332 + P313 - Als huidirritatie optreedt: Zoek medische hulp/advies. P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.	
Opslag	Geen.	
Verwijdering	Geen.	

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS-nr.	Procent
CITROENZUUR	77-92-9	<50
Tetrasodium N,n-bis(carboxylatomethyl)-l-glutam ate	051981-21-6	<25

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling Deze inksupplies bevatten een inksamenstelling op waterbasis.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inhalatie Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.

Contact met huid	Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Als zich irritatie voordoet of aanhoudt roep dan medische hulp in.
Contact met ogen	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.
Inslikken	Bij inname van een grote hoeveelheid moet medische hulp worden ingeroepen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt	Niet beschikbaar.
Geschikte blusmiddelen	Droge chemische stof, CO ₂ , verneveld water of gewoon schuim.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Niet bekend.
Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren	Niet bekend.
Specifieke gevaren	Niet bekend.
Specifieke methoden	Niet vastgesteld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	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.
Reinigingsmethoden	Met inert absorberend materiaal opnemen.

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.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Biologische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Aanbevolen monitoringsprocedures	
Aanvullende blootstellingsgegevens	Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.
Technische maatregelen ter beperking van de blootstelling	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Huid- en lichaamsbescherming	Niet beschikbaar.
Algemeen	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken.
Hygiënische maatregelen	Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm	Fijn poeder
Fysische toestand	Vast.
Kleur	Wit.
Geur	Niet beschikbaar.
pH	Niet beschikbaar.
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt, initieel kookpunt en kookbereik	Niet beschikbaar.
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Soortelijk gewicht	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid (water)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Overige gegevens	
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald
Percentage vluchtig	0 % geschat

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Na afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstof met een laag molecuulgewicht produceren.
Stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.
Te vermijden materialen	Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke polymerisatie	Zal niet gebeuren.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Huidsensibilisering	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Kankerverwekkendvermogen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Giftig voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Aspiratiegevaar	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan
Nadere informatie	Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

Toxicologische gegevens

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
CITROENZUUR (CAS 77-92-9)		
Acuut		
<i>Andere maatregelen</i>		
LD50	Konijn	330 mg/kg
	Muis	42 mg/kg
	Rat	883 mg/kg
<i>Intraperitoneaal</i>		
LD50	Muis	903 mg/kg

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
	Rat	290 mg/kg
<i>Oraal</i>		
LD50	Muis	5040 mg/kg
	Rat	3 mg/kg

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Milieu-effecten	Niet beschikbaar.
Persistentie / afbreekbaarheid	Niet beschikbaar.
Bioaccumulatie	Niet beschikbaar.
Mobiliteit	Niet beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Instructies voor verwijdering	Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvoorschriften.
--------------------------------------	---

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Amerikaanse Departement van Transport (DOT)

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Nadere informatie Geen gevaarlijke stof op grond van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Wettelijk verplichte informatie	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/NDL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.
--	--

16. OVERIGE INFORMATIE

Afwijzing van aansprakelijkheid	Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van HP. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan HP 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.
Samengesteld door	HP Chemical Compliance & Toxicology Department
Datum van uitgifte	03-Sep-2016
Versie-nr.	01
Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) :	1. Product- en bedrijfsidentificatie: Synoniemen 3. Composition / Information on Ingredients: Bestanddelen 14. Informatie met betrekking tot het vervoer: Material Transportation Information 15. Wettelijk verplichte informatie: Veiligheidsuitdrukkingen Gegevens over regelgeving m.b.t. gevaarlijke stoffen Europa - EU GHS: Indeling
Informatie van de fabrikant	HP Inc. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

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 openbekertest
Amerikaanse Departement van Transport (DOT)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
IARC	Het ""International Agency for Research on Cancer"" : Internationaal kankerinstituut
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	Het ""National Toxicology Program"" (nationaal vergiften programma)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
RCRA	De ""Resource Conservation and Recovery Act"", wetgeving over terugwinning en behoud van grondstoffen
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
MAC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	De ""Toxic Substances Control Act"" (Beheer van giftige stoffen)
VOV	Vluchtige organische stoffen