

CC643 Series[Y]-SDS\_BELGIUM-Belgian Dutch-08.pdf

CC643 Series[C]-SDS\_BELGIUM-Belgian Dutch-01.pdf

CC643 Series[M]-SDS\_BELGIUM-Belgian Dutch-01.pdf



# DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

<b>Identificatie van het preparaat</b>	CC643 Series[Y]
<b>Gebruik van de stof of het preparaat</b>	Inkjetprinten
<b>Versienr.</b>	05
<b>Revisiedatum</b>	10-Nov-2011
<b>CAS nr.</b>	Mengsel
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	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.

Veroorzaakt huidirritatie.

### Acute gevolgen voor de gezondheid

	Van potentiële gevaren wordt aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.
<b>Huidcontact</b>	<i>1,5-pentaandiol</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Alifatische diol</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Gesubstitueerd naftaleensulfonaat zout nr. 13</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden. <i>Metaalnitraat nr. 2</i> Contact met de huid kan tot irritatie leiden.
<b>Oogcontact</b>	<i>1,5-pentaandiol</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Alifatische diol</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Gesubstitueerd naftaleensulfonaat zout nr. 13</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden. <i>Metaalnitraat nr. 2</i> Contact met ogen kan tot irritatie leiden.
<b>Inademen</b>	<i>Alifatische diol</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen <i>Gesubstitueerd naftaleensulfonaat zout nr. 13</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen <i>Metaalnitraat nr. 2</i> Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen
<b>Opname door de mond</b>	<i>Metaalnitraat nr. 2</i> Bevat nitraatzouten, kan methemoglobinemie veroorzaken.

## Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

<b>Blootstellingsroute</b>	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
<b>Chronische gevolgen voor de gezondheid</b>	Niet bekend.
<b>Carcinogeniciteit</b>	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.
<b>Overige informatie</b>	Deze geel inkt is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.
<b>Indeling</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Fysische gevaren</b>	Niet geclassificeerd als fysiek risico.
<b>Gezondheidsgevaren</b>	Niet geclassificeerd als risico voor de gezondheid.
<b>Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS nr.	Procent	EG-Nr.	Indeling
1,5-pentaandiol	111-29-5	< 15	203-854-4	
Alifatische diol	Eigendom	< 15	Eigendom	
Metaalnitraat nr. 2	Eigendom	< 5	Eigendom	O;R8, Xi;R36/37/38
Gesubstitueerd naftaleensulfonaat zout nr. 13	Eigendom	< 7.5	Eigendom	
Water	7732-18-5	> 60	231-791-2	

<b>Samenstellingscommentaar</b>	Deze inkt supplies bevatten een inkt samenstelling 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

<b>Inademen</b>	Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.
<b>Huidcontact</b>	Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
<b>Oogcontact</b>	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.
<b>Opname door de mond</b>	Bij inname van een grote hoeveelheid moet medische hulp worden ingeroepen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

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

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	product niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terechtkomt.
<b>Insluitingsprocedures</b>	Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Opnemen met inert absorbeermiddel zoals droge klei, zand of diamoteeënaarde, handelssorptiemiddelen of met gebruik van een pomp.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Met inert absorberend materiaal opnemen.

<b>Overige informatie</b>	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

<b>Hantering</b>	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
<b>Opslag</b>	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

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

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Uiterlijk</b>	Niet beschikbaar.
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Formulier</b>	vloeibaar
<b>Kleur</b>	Geel
<b>Geur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurgrens</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	7.2 - 7.4
<b>Kookpunt</b>	Niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume</b>	Niet bepaald
<b>Dampdruk</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (in water)</b>	Oplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>	Niet beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	2 cp
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald
<b>Smeltpunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid</b>	1 - 1.2
<b>VOC</b>	< 241 g/l

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

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

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Toxicologische informatie</b>	Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Meer informatie</b>	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

<b>Watertoxiciteit</b>	LC50/96h/Dikkopelrits =434 mg/L Statische acute toxiciteit (trout), overleving (100 mg/L) = 100% Statische acute toxiciteit (trout), overleving (10 mg/L) = 100%
------------------------	--

---

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

<b>Verwijderingsinstructies</b>	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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> voor meer informatie. Daar kunt u ook nagaan of deze service in uw regio beschikbaar is.
---------------------------------	---

---

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

<b>Meer informatie</b>	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

<b>Bevat</b>	1,5-pentaandiol, Alifatische diol, Gesubstitueerd naftaleensulfonaat zout nr. 13, Metaalnitraat nr. 2, Water
<b>EG-etikettering</b>	Voor dit product is geen etiket vereist op grond van EU-richtlijn 1999/45/EG.
<b>S-zin(nen)</b>	S2 Buiten bereik van kinderen bewaren

<b>Informatie over regelgeving</b>	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

<b>Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3</b>	R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
--	--

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

<b>Disclaimer</b>	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
-------------------	---

<b>Publicatiedatum</b>	10-Nov-2011
------------------------	-------------

<b>Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) :</b>	FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN: Overige informatie INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER: Meer informatie WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE: Overige informatie
--	--

<b>Producentinformatie</b>	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

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>Amerikaanse Departement van Transport (DOT)</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Nationaal toxicologieprogramma
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)</b>	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Aanbevolen
<b>REL</b>	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TCLP: &lt;waarde&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
<b>TLV</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC</b>	Vluchtige organische stoffen



# DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

<b>Identificatie van het preparaat</b>	CC643 Series[C]
<b>Gebruik van de stof of het preparaat</b>	Inkjetprinten
<b>Versienr.</b>	01
<b>Revisiedatum</b>	09-Nov-2011
<b>CAS nr.</b>	Mengsel
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	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.

Veroorzaakt huidirritatie.

### Acute gevolgen voor de gezondheid

#### Huidcontact

Van potentiële gevaren wordt aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.

*1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*1,5-pentaandiol*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Alifatische diol*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Copper phthalocyanine direct dye salt*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Etylalkyldiol*

Contact met de huid kan tot lichte irritatie leiden.

*Metaalnitraat nr. 2*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

#### Oogcontact

*1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*1,5-pentaandiol*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*Alifatische diol*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*Copper phthalocyanine direct dye salt*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

*Etylalkyldiol*

Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.

*Metaalnitraat nr. 2*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

**Inademen** *1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen  
*Alifatische diol*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen  
*Metaalnitraat nr. 2*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen

**Opname door de mond** *1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon*  
Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.  
*Metaalnitraat nr. 2*  
Bevat nitraatzouten, kan methemoglobinemie 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.

**Chronische gevolgen voor de gezondheid** Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar  
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 blauw 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
1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon	3445-11-2	< 5	222-359-4	
1,5-pentaandiol	111-29-5	< 7.5	203-854-4	
Alifatische diol	Eigendom	< 5	Eigendom	
Copper phthalocyanine direct dye salt	Eigendom	< 5	Eigendom	Xi;R41, R52/53
Etylalkyldiol	Eigendom	< 10	Eigendom	
Metaalnitraat nr. 2	Eigendom	< 5	Eigendom	O;R8, Xi;R36/37/38
Water	7732-18-5	> 65	231-791-2	

**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. Als zich irritatie voordoet of aanhoudt roep dan medische hulp in.  
**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** Droge chemische stof, CO<sub>2</sub>, verneveld water of gewoon schuim.  
**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** Niet bekend.



<b>Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren</b>	Niet bekend.
<b>Specifieke methoden</b>	Niet vastgesteld.
<b>Gevaarlijke ontvlambare producten</b>	Zie sectie 10.

---

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	produkt niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terechtkomt.
<b>Insluitingsprocedures</b>	Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Opnemen met inert absorbeermiddel zoals droge klei, zand of diamoteeënaarde, handelssorptiemiddelen of met gebruik van een pomp.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Met inert absorberend materiaal opnemen.
<b>Overige informatie</b>	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

<b>Hantering</b>	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
<b>Opslag</b>	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou.

---

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

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

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Uiterlijk</b>	Vloeibaar.
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Formulier</b>	Niet beschikbaar.
<b>Kleur</b>	Cyaan
<b>Geur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurgrens</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	7 - 7.5
<b>Kookpunt</b>	Niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	> 93.3 °C (> 200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume</b>	Niet bepaald
<b>Dampdruk</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (in water)</b>	Oplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>	Niet beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald
<b>Smeltpunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid</b>	Niet bepaald

---

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

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

---

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Meer informatie</b>	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**

<b>Ecotoxiciteit</b>	EC50: > 100 mg/l, Algae, 72.00 hr EC50: > 100 mg/l, Daphnia, 48.00 hr  NOEC: 100 mg/l, Algae, 72.00 hr  De mededeling is gegrond op gegevens over de grondstoffen en de giftigheid voor het milieu van overeenkomstige stoffen.
<b>Watertoxiciteit</b>	Niet vastgesteld.

---

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

<b>Verwijderingsinstructies</b>	Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
---------------------------------	---

---

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>Meer informatie</b>	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** 1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidon, 1,5-pentaandiol, Alifatische diol, Copper phthalocyanine direct dye salt, Etylalkyldiol, Metaalnitraat nr. 2, Water

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

**S-zin(nen)** S2 Buiten bereik van kinderen bewaren

**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**

<b>Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3</b>	R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>Overige informatie</b>	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**

09-Nov-2011

**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**

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>Amerikaanse Departement van Transport (DOT)</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Nationaal toxicologieprogramma
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)</b>	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Aanbevolen
<b>REL</b>	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TCLP: &lt;waarde&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
<b>TLV</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC</b>	Vluchtige organische stoffen



# DATASHEET OVER VEILIGHEID

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

<b>Identificatie van het preparaat</b>	CC643 Series[M]
<b>Gebruik van de stof of het preparaat</b>	Inkjetprinten
<b>Versienr.</b>	01
<b>Revisiedatum</b>	10-Nov-2011
<b>CAS nr.</b>	Mengsel
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	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.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veroorzaakt huidirritatie.

### Acute gevolgen voor de gezondheid

#### Huidcontact

Van potentiële gevaren word aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.

*1,5-pentaandiol*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*2-pyrrolidon*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Alifatische diol*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Anthraquinone acid dye salt*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

*Etylalkyldiol*

Contact met de huid kan tot lichte irritatie leiden.

*Metaalnitraat nr. 2*

Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

#### Oogcontact

*1,5-pentaandiol*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*2-pyrrolidon*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*Alifatische diol*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

*Anthraquinone acid dye salt*

Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

*Etylalkyldiol*

Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.

*Metaalnitraat nr. 2*

Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

**Inademen** *2-pyrrolidon*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen  
*Alifatische diol*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen  
*Metaalnitraat nr. 2*  
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen

**Opname door de mond** *2-pyrrolidon*  
Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.  
*Metaalnitraat nr. 2*  
Bevat nitraatzouten, kan methemoglobinemie 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 blauw inkt is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.

**Indeling** R52/53  
**Fysische gevaren** Niet geclassificeerd als fysiek risico.  
**Gezondheidsgevaren** Niet geclassificeerd als risico voor de gezondheid.  
**Milieugevaren** Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS nr.	Procent	EG-Nr.	Indeling
1,5-pentaandiol	111-29-5	< 5	203-854-4	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 5	210-483-1	Xi;R36/38
Alifatische diol	Eigendom	< 15	Eigendom	
Anthraquinone acid dye salt	Eigendom	< 7.8	Eigendom	
Etylalkyldiol	Eigendom	< 5	Eigendom	
Metaalnitraat nr. 2	Eigendom	< 5	Eigendom	O;R8, Xi;R36/37/38
Water	7732-18-5	> 65	231-791-2	

**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. Als zich irritatie voordoet of aanhoudt roep dan medische hulp in.  
**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** Droge chemische stof, CO<sub>2</sub>, verneveld water of gewoon schuim.  
**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** Niet bekend.

<b>Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren</b>	Niet bekend.
<b>Specifieke methoden</b>	Niet vastgesteld.
<b>Gevaarlijke ontvlambare producten</b>	Zie sectie 10.

---

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	produkt niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terechtkomt.
<b>Insluitingsprocedures</b>	Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Opnemen met inert absorbeermiddel zoals droge klei, zand of diamoteeënaarde, handelssorptiemiddelen of met gebruik van een pomp.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Met inert absorberend materiaal opnemen.
<b>Overige informatie</b>	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

<b>Hantering</b>	Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
<b>Opslag</b>	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou.

---

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

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

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Uiterlijk</b>	Vloeibaar.
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Formulier</b>	Niet beschikbaar.
<b>Kleur</b>	Magenta
<b>Geur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurgrens</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	7 - 7.5
<b>Kookpunt</b>	Niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	93.3 °C (200 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, boven, % volume</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontbrandingsgrenzen in lucht, onder, % volume</b>	Niet bepaald
<b>Dampdruk</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (in water)</b>	Oplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>	Niet beschikbaar
<b>Viscositeit</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald
<b>Smeltpunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid</b>	Niet bepaald

---

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

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

---

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Meer informatie</b>	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**

<b>Ecotoxiciteit</b>	Dit product is niet getest op ecologische effecten.
<b>Watertoxiciteit</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

---

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

<b>Verwijderingsinstructies</b>	Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
---------------------------------	---

---

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>Meer informatie</b>	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**

<b>Bevat</b>	1,5-pentaandiol, Alifatische diol, Anthraquinone acid dye salt, Etylalkyldiol, Metaalnitraat nr. 2, Water
<b>EG-etikettering</b>	Voor dit product is geen etiket vereist op grond van EU-richtlijn 1999/45/EG.
<b>R-zin(nen)</b>	R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**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/NDL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.

---

**16. OVERIGE INFORMATIE**

<b>Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3</b>	R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid. R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>Overige informatie</b>	Dit informatieveiligheidsblad is gemaakt in overeenstemming met EU-richtlijn 91/155/EEG, zoals gewijzigd in 2001/58/EG.
<b>Disclaimer</b>	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
<b>Publicatiedatum</b>	10-Nov-2011

---

**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**

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>Amerikaanse Departement van Transport (DOT)</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Nationaal toxicologieprogramma
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)</b>	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Aanbevolen
<b>REL</b>	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TCLP: &lt;waarde&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
<b>TLV</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC</b>	Vluchtige organische stoffen