



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

**Belangrijke informatie** \*\*\* Dit gegevensblad voor veiligheid is door HP alleen toegestaan voor gebruik in combinatie met originele HP producten. Onbevoegd gebruik van dit gegevensblad voor veiligheid is ten strengste verboden en kan leiden tot juridische stappen door HP. \*\*\*

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam of de benaming van het mengsel** HP LaserJet CE255A-X-XC-XD printcartridge

**Registratienummer** -

**Synoniemen** Geen.

**Publicatiedatum** 09-Oct-2018

**Versienummer** 07

**Revisiedatum** 31-Aug-2021

**Datum van vervanging** 20-Aug-2021

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Geïdentificeerd gebruik** Dit product is een tonerpreparaat dat gebruikt wordt in HP LaserJet P3015/ HP LaserJet Enterprise 500 MFP M525/ HP LaserJet Pro MFP M521 serie printers.

**Ontraden gebruik** Niet bekend.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

HP Belgium BVBA  
Hermeslaan 1B, Floor B1  
Diegem  
België 1831

**Telefoon** +32 2 620 1600

HP Inc.

**Gezondheidsffectenlijn  
(Gratis binnen de V.S.)** 1-800-457-4209  
**(Direct)** 1-760-710-0048

HP Inc.

**Klantenondersteuningslijn  
(Gratis binnen de V.S.)** 1-800-474-6836  
**(Direct)** 1-208-323-2551

**E-mail:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Telefoonnummer voor  
noodgevallen** +32 070 245 245

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

**Bevat:** Amorfe siliciumdioxide, IJzeroxide, polyester resin

**Gevarenpictogrammen** Geen.

**Signaalwoord** Geen.

**Gevarenverklaringen** Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling.

### Voorzorgverklaringen

**Preventie** Niet beschikbaar.

**Maatregelen** Niet beschikbaar.

**Opslag** Niet beschikbaar.

**Verwijdering** Niet beschikbaar.

**Aanvullende  
etiketteringsinformatie** Geen.

### 2.3. Andere gevaren

Dit preparaat bevat geen componenten die zijn geclassificeerd als Persistent, Bioaccumulerend en Giftig (PBT) of zeer Persistent en sterk Bioaccumulerend (vPvB) zoals gedefinieerd in Verordening (EC) 1907/2006. Geen van de bestanddelen is door EU, IARC, MAK, NTP, OSHA of ACGIH geclassificeerd als carcinogeen.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Noten
polyester resin	<55	Bedrijfsgeheim	-	-	
<b>Classificatie:</b>	-				
IJzeroxide	<50	1317-61-9 215-277-5	01-2119457646-28-XXXX	-	
<b>Classificatie:</b>	-				
Amorfe siliciumdioxide	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
<b>Classificatie:</b>	-				

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie** Niet beschikbaar.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Breng het slachtoffer zo snel mogelijk in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als de irritatie niet overgaat.
<b>Aanraking met de huid</b>	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.
<b>Aanraking met de ogen</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. Raadpleeg een arts als de irritatie niet overgaat.
<b>Inname</b>	Spoel de mond met water. Drink één tot twee glazen water. Raadpleeg een arts wanneer symptomen optreden

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Niet beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Niet beschikbaar.

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene brandrisico's** Niet beschikbaar.

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	CO2, water of droog chemisch
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Niet bekend.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Net als bij de meeste organische materialen in poedervorm kunnen zich bij fijne verneveling van de toner explosieve mengsels van stof en lucht vormen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	Niet beschikbaar.
<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures</b>	Bij brand in de printer handelen als bij een elektriciteitsbrand.

**Specifieke methoden** Niet vastgesteld.

## Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	Vorming en opstapeling van stof tot een minimum beperken.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Niet beschikbaar.

<b>6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolstelsel terecht komt. Zie ook sectie 13: Omgaan met afval
<b>6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>	Zuig het materiaal zorgvuldig op met een stofzuiger of veeg het zorgvuldig in een afsluitbare zak of doos. Verwijder het overgebleven stof met een vochtige doek of een stofzuiger. Bij gebruik van een stofzuiger moet de motor als explosiegeveilig zijn geclassificeerd. Fijn poeder kan explosieve mengsels van stof en lucht vormen. Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
<b>6.4. Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Niet beschikbaar.

---

## Rubriek 7: Hantering en opslag

<b>7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	Buiten bereik van kinderen bewaren Stof niet inademen ; Aanraking met de ogen en de huid vermijden Gebruiken met voldoende ventilatie. Houd het product uit de buurt van hittebronnen, vonken en open vuur.
<b>7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	Buiten bereik van kinderen bewaren Bewaren op kamertemperatuur. Gesloten en droog bewaren. Uit de buurt van sterke oxiderende stoffen opslaan.
<b>7.3. Specifiek eindgebruik</b>	Niet beschikbaar.

---

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

<b>8.1. Controleparameters</b>	
<b>Limieten voor blootstelling tijdens het werk</b>	Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
<b>Biologische grenswaarden</b>	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
<b>Aanbevolen waarnemingsprocedures</b>	Niet beschikbaar.
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Blootstellingsrichtlijnen</b>	, 5 mg/m <sup>3</sup> (Inadembare Fractie), 3 mg/m <sup>3</sup> (Inadembaar Corpusculair) Amorfe silica: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m <sup>3</sup> )/%SiO <sub>2</sub> , ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m <sup>3</sup> TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m <sup>3</sup> (Einatembare partikel), 3 mg/m <sup>3</sup> (Alveolengängige fraktion) UK WEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (inadembaar stof), 5 mg/m <sup>3</sup> (inhaleerbaar stof)
<b>8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	
<b>Geschikte technische beheersinstrumenten</b>	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.
<b>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</b>	
<b>Algemene informatie</b>	In normale gebruiksomstandigheden is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen niet noodzakelijk.
<b>Oog- / gezichtsbescherming</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bescherming van de huid</b>	
<b>- Bescherming van de handen</b>	Niet beschikbaar.
<b>- Andere maatregelen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bescherming van de ademhalingsorganen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Thermische gevaren</b>	Niet beschikbaar.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Niet beschikbaar.

---

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Fijn poeder
<b>Fysieke staat</b>	Vaste stof.
<b>Vorm</b>	solide
<b>kleur</b>	Zwart.
<b>Geur</b>	Lichte plasticgeur

<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	Niet van toepassing
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet van toepassing
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet ontvlambaar
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Niet van toepassing
<b>Dampdichtheid</b>	Niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid (water)</b>	Verwaarloosbaar in water. Gedeeltelijk oplosbaar in toluen en xyleen.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	>= 200 °C (>= 392 °F)
<b>Viscositeit</b>	Niet van toepassing
<b>Ontploffingsgevaar</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>9.2. Overige informatie</b>	
<b>Verwekingspunt</b>	100 - 150 °C (212 - 302 °F)
<b>Dichtheid</b>	1.4 - 1.8

---

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1. Reactiviteit</b>	Niet beschikbaar.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale opslagcondities.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Zal niet optreden.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Imaging drum: Blootstelling aan licht
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Sterk oxiderende stoffen
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Koolmonoxide en kooldioxide.

---

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

<b>Algemene informatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	
<b>Inademing</b>	Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt.
<b>Aanraking met de huid</b>	Contact met de huid kan tot lichte irritatie leiden.
<b>Aanraking met de ogen</b>	Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.
<b>Inname</b>	Blootstelling door inname is onwaarschijnlijk.
<b>Verschijnselen</b>	Niet beschikbaar.
<b>11.1. Informatie over toxicologische effecten</b>	
<b>Acute toxiciteit</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet geclassificeerd als irriterend volgens OSHA Hazard Communication Standard (HCS) en EU-richtlijn 67/548/EEC en amendementen.
<b>Ademhalings sensibilisatie</b>	Niet beschikbaar.

<b>Huidsensibilisering</b>	Niet geclassificeerd als irriterend volgens OSHA Hazard Communication Standard (HCS) en EU-richtlijn 67/548/EEC en amendementen.
<b>Kiemcelmutageniteit</b>	Negatief, geen aanwijzing voor mutageen potentieel (Ames-test: salmonella typhimurium)
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Niet als (mogelijk) kankerverwekkend aangemerkt in IARC-publicaties, NTP, OSHA Regulations (USA), EU-richtlijn of Proposition 65 (Californië).
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Niet geclassificeerd als vergiftig volgens EU-richtlijn 67/548/EEC en amendementen, California Prop. 65 en DFG (Duitsland).
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b>	Niet beschikbaar.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b>	Niet beschikbaar.
<b>Aspiratiesgevaar</b>	Niet beschikbaar.
<b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>	Niet beschikbaar.
<b>Overige informatie</b>	Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** LL50: > 1000 mg/l, Vis, 96.00 Uren

Produkt	Soort	Testresultaten
CE255A-X-XC-XD		
<b>Aquatisch</b>		
Algae	Erl50	Algae > 1000 mg/l, 72 uren
Kreeftachtigen	EL50	Kreeftachtigen > 1000 mg/l, 48 Uren
Vis	LL50	Vis > 1000 mg/l, 96 Uren

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Niet beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)** Niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Niet beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

**12.6. Andere schadelijke effecten** Niet beschikbaar.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Restafval** Niet beschikbaar.

**Verontreinigde verpakking** Niet beschikbaar.

**EU-afvalcode** Niet beschikbaar.

**Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering** Vernietig de tonercassette niet, tenzij er maatregelen tegen stofexplosies zijn getroffen. Fijn vernevelde deeltjes kunnen explosieve mengsels in lucht vormen. 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.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Amerikaanse Departement van Transport (DOT)

**VN-nummer** Niet beschikbaar.

**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet Gereguleerd

**Transportgevarenklasse(n)**

**Klasse** Niet beschikbaar.

**Secundaire risico** -

**Verpakkingsgroep Milieugevaren** Niet beschikbaar.  
**Mariene verontreiniging** neen  
**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet beschikbaar.

#### IATA

**VN-nummer** UN2807  
**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Gemagnetiseerde stoffen  
**Transportgevarenklasse(n)**  
**Klasse** 9 Gemagnetiseerde stoffen  
**Secundaire risico** -  
**Verpakkingsgroep Milieugevaren** Niet beschikbaar.  
**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** neen  
Niet beschikbaar.

#### IMDG

**VN-nummer** Niet beschikbaar.  
**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet Gereguleerd  
**Transportgevarenklasse(n)**  
**Klasse** Niet beschikbaar.  
**Secundaire risico** -  
**Verpakkingsgroep** Niet beschikbaar.  
**Transportgevarenklasse(n)**  
**Mariene verontreiniging** neen  
**EMS** Niet beschikbaar.  
**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet beschikbaar.

#### ADR

**VN-nummer** Niet beschikbaar.  
**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet Gereguleerd  
**Transportgevarenklasse(n)**  
**Klasse** Niet beschikbaar.  
**Secundaire risico** -  
**ADR cijfer** Niet beschikbaar.  
**Tunnelbeperkingscode** Niet beschikbaar.  
**Verpakkingsgroep Milieugevaren** Niet beschikbaar.  
**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Nee.  
Niet beschikbaar.

**Nadere informatie** 22 Of meer van deze cartridges gezamenlijk worden verzonden in een enkel pakket (bv., doos, container), door de lucht, worden geregeld als een gemagnetiseerd materiaal. Deze eisen zijn niet van toepassing op enkele of dubbele pack cartridges opgenomen in een originele HP verpakking en folie verpakt op een pallet voor transport door de lucht.

---

## Rubriek 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU-verordeningen

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA**

Niet vermeld.

#### **Autorisaties**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Beperkingen voor gebruik**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Andere EU-voorschriften**

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Andere verordeningen**

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.

#### **Nationale voorschriften**

Niet beschikbaar.

#### **15.2.**

Raadpleeg het bijgesloten SUMI- of GEIS-document, indien van toepassing.

#### **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

---

### **Rubriek 16: Overige informatie**

#### **Referenties**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen (REACH).

Verordening (EU) 2015/830 van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en wijzigingen (CLP).

#### **Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel**

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

#### **Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15**

Geen.

#### **Revisie-informatie**

14. Informatie met betrekking tot het vervoer : Material Transportation Information  
Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer: Nadere informatie

#### **Trainingsinformatie**

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

## Vrijwaringclausule

DISCLAIMER: Dit veiligheidsinformatieblad wordt kosteloos aan klanten van Hewlett-Packard Company verstrekt. Dit bevat de meest actuele gegevens, voor zover bij Hewlett-Packard Company bekend ten tijde van de vervaardiging ervan. De gegevens worden als juist en nauwkeurig beschouwd. Het moet niet worden geïnterpreteerd als waarborg voor specifieke eigenschappen van de beschreven producten of voor de geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Dit is vervaardigd in overeenstemming met de vereisten voor en voldoet mogelijk niet aan de desbetreffende regelgeving in andere landen.

Dit gegevensblad voor veiligheid bevat informatie over HP inkt (toners) die worden geleverd in HP Originele supplies voor inkt (toner). Als het gegevensblad is geleverd bij een hervuld, remanufactured, compatibel of ander niet-origineel HP product, wees u er dan van bewust dat de daarin opgenomen informatie niet is bedoeld om informatie te verstrekken over dergelijke supplies. Er kunnen aanzienlijke verschillen bestaan tussen informatie in dit document en de veiligheidsinformatie voor het product dat u hebt aangeschaft. Neem contact op met de verkoper van de hervulde, remanufactured of compatibele supplies voor de toepasselijke informatie, met inbegrip van informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, risico van blootstelling en richtlijnen voor veilig gebruik. HP accepteert geen hervulde, remanufactured of compatibele supplies in de eigen recyclingprogramma's.

## 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>	Uitlogingsprocedure voor toxiciteitseigenschappen
<b>MAC</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOV</b>	Vluchtige organische stoffen