



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 09

Publicatiedatum: 05-Nov-2021

Datum van herziening: 19-Aug-2023

Datum van vervanging: 26-Jun-2023

---

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

<b>Belangrijke informatie</b>	*** 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. ***
<b>1.1. Productidentificatie</b>	
<b>Handelsnaam of de benaming van het mengsel</b>	HP Color LaserJet CF226A-X-XC-XH-XR zwarte printcartridge
<b>Registratienummer</b>	-
<b>Synoniemen</b>	Geen.
<b>1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>	
<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Dit product is een tonerpreparaat dat gebruikt wordt in HP LaserJet Pro M402, HP LaserJet Pro MFP M426 serie printers.
<b>Ontraden gebruik</b>	Niet bekend.
<b>1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>	
	HP Belgium BVBA Hermeslaan 1B, Floor B1 Diegem België 1831
<b>Telefoon</b>	+32 2 620 1600
<b>HP Inc. Gezondheidsffectenlijn (Gratis binnen de V.S.) (Direct)</b>	1-800-457-4209 1-760-710-0048
<b>HP Inc. Klantenondersteuningslijn (Gratis binnen de V.S.) (Direct)</b>	1-800-474-6836 1-208-323-2551
<b>E-mail:</b>	sustainability@hp.com
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	+1 760 476 3961

---

## 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

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor de classificatie als zijnde gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2. Etiketteringselementen

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

<b>Bevat:</b>	Amorfe siliciumdioxide, IJzeroxide, Styreenacrylaat copolymeer, Was
<b>Gevarenpictogrammen</b>	Geen.
<b>Signaalwoord</b>	Geen.
<b>Gevarenverklaringen</b>	Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling.

#### Voorzorgverklaringen

<b>Preventie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Maatregelen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Opslag</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verwijdering</b>	Niet beschikbaar.

**Aanvullende etiketteringsinformatie** Geen.

---

Naam van materiaal: CF226A-X-XC-XH-XR

13791 Versie-nr.: 09 Datum van herziening: 19-Aug-2023 Publicatiedatum: 05-Nov-2021

SDS BELGIUM

1 / 9

### 2.3. Andere gevaren

Geen van de andere ingrediënten in dit preparaat zijn als carcinogeen geklasseerd volgens ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP of OSHA. 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.

Hormoonontregelende eigenschappen (toxiciteit/ecotoxiciteit): Dit mengsel bevat geen bekende bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie geacht worden hormoonontregelende eigenschappen te hebben in niveaus boven mogelijke sporenverontreinigingen.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Noten
Styreenacrylaat copolymeer	<50	Bedrijfsgeheim	-	-	
<b>Classificatie:</b> -					
IJzeroxide	<45	1317-61-9 215-277-5	01-2119457646-28-XXXX	-	
<b>Classificatie:</b> -					
Was	<20	Eigendom	-	-	
<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>	CO <sub>2</sub> , 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.
<b>Specifieke methoden</b>	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>	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Niet beschikbaar.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen** Keep out of waterways

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** 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 explosieveilig zijn geclassificeerd. Fijn poeder kan explosieve mengsels van stof en lucht vormen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** Niet beschikbaar.

---

## Rubriek 7: Hantering en opslag

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** 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.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Buiten bereik van kinderen bewaren Gesloten en droog bewaren. Bewaren op kamertemperatuur. Uit de buurt van sterke oxiderende stoffen opslaan.

**7.3. Specifiek eindgebruik** Niet beschikbaar.

---

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

### 8.1. Controleparameters

**Limieten voor blootstelling tijdens het werk** Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Biologische grenswaarden Aanbevolen waarnemingsprocedures** Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen. Niet beschikbaar.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)** Niet beschikbaar.

**Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)** Niet beschikbaar.

**Blootstellingsrichtlijnen** Austria : TWA :4 mg/m3 (inhalable fraction) Czech Republic : TWA : 4 mg/m3 Germany : TRGS TWA: 4 mg/m3 inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m3 Ireland : TWA: 6 mg/m3 inhalable fraction , STEL : 2.4 mg/m3 inhalable fraction UK : TWA: 6 mg/m3 inhalable dust STEL 2.4 mg/m3 respirable dust Norway : TWA: 1.5 mg/m3 respirable dust STEL: 3 mg/m3 respirable dust Switzerland : TWA: 4 mg/m3 respirable dust

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Geschikte technische beheersinstrumenten** Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Algemene informatie** In normale gebruiksomstandigheden is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen niet noodzakelijk.

**Oog- / gezichtsbescherming** Niet beschikbaar.

#### Bescherming van de huid

**- Bescherming van de handen** Niet beschikbaar.

**- Andere maatregelen** Niet beschikbaar.

**Bescherming van de ademhalingsorganen** Niet beschikbaar.

**Thermische gevaren** Niet beschikbaar.

**Hygiënische maatregelen** Niet beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

---

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	Vaste stof.
Vorm	solide
kleur	Zwart.
Geur	Lichte plasticgeur
Smelt-/vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
Explosiegrens - onderste (%)	Niet ontvlambaar
Vlampunt	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	200 °C (392 °F)
pH	Niet van toepassing
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	
Oplosbaarheid (water)	Verwaarloosbaar in water. Gedeeltelijk oplosbaar in tolueen en xyleen.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water) (log-waarde)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet van toepassing
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
Relatieve dichtheid	1.4 - 1.8 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.
Ontploffingsgevaar	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar.
<b>9.2. Overige informatie</b>	
9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.
<b>9.2.2. Andere veiligheidskenmerken</b>	
Percentage vluchtige stoffen	Verwaarloosbaar
Verwekingspunt	100 - 150 °C (212 - 302 °F)
Dichtheid	1.4 - 1.8
Viscositeit	Niet van toepassing
VOV	Niet van toepassing

---

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Niet beschikbaar.
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale opslagcondities.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Geen.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolmonoxide en kooldioxide.

---

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Niet beschikbaar.

## Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing	Niet beschikbaar.
Aanraking met de huid	Niet beschikbaar.
Aanraking met de ogen	Niet beschikbaar.
Inname	Niet beschikbaar.

Verschijselen Niet beschikbaar.

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit	LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion)
Huidcorrosie/-irritatie	Non-irritant
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Transient slight conjunctival irritation only
Ademhalings sensibilisatie	Non - Sensitizing
Huid sensibilisering	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Kiemcelmutageniteit	Negatief, geen aanwijzing voor mutageen potentieel (Ames-test: salmonella typhimurium)
Kankerverwekkendheid	Niet beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m <sup>3</sup> which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m <sup>3</sup> , and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m <sup>3</sup> . These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval.
Aspiratiegevaar	Niet beschikbaar.
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen	(Toxiciteit): Dit mengsel bevat geen bekende bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie geacht worden hormoonontregelende eigenschappen te hebben in niveaus boven mogelijke sporenverontreinigingen.
Overige informatie	Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit LL50: >100 mg/l, Vis, 96.00 Uren

Produkt	Soort	Testresultaten
CF226A-X-XC-XH-XR		
<b>Aquatisch</b>		
Algae	ErL50 Algae	> 100 mg/l, 72 Uren
Kreeftachtigen	EL50 Kreeftachtigen	> 100 mg/l, 48 Uren
Vis	LL50 Vis	> 100 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. Hormoonontregelende eigenschappen (Ecotoxiciteit): Dit mengsel bevat geen bekende bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie geacht worden hormoonontregelende eigenschappen te hebben in niveaus boven mogelijke sporenverontreinigingen.

12.7. 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 / informatieover 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

### ADR

**14.1. VN-nummer** Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

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

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**Klasse** Niet toegewezen.

**Secundaire risico** -

**ADR cijfer** Niet toegewezen.

**Tunnelbeperkingscode** Niet toegewezen.

**14.4. Verpakkingsgroep** Niet toegewezen.

**14.5. Milieugevaren** neen

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet toegewezen.

### IATA

**14.1. VN-nummer** UN2807

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Gemagnetiseerde stoffen

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**Klasse** 9

**Secundaire risico** -

**14.4. Verpakkingsgroep** Geen

**14.5. Milieugevaren** neen

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet toegewezen.

### IMDG

**14.1. VN-nummer** Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

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

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

**Klasse** Niet toegewezen.

**Secundaire risico** -

**14.4. Verpakkingsgroep** Niet toegewezen.

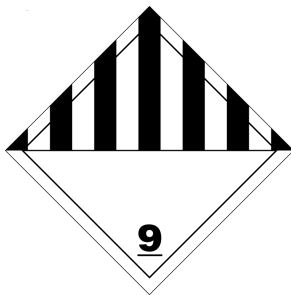
**14.5. Milieugevaren**

**Mariene verontreiniging** neen

**EMS** Niet toegewezen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet toegewezen.

**14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-bepalingen** Niet beschikbaar.



Nadere informatie

Niet bekend.

## 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 (EU) 2019/1021** betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd

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

#### Overige informatie

Dit Veiligheidsblad voldoet aan de vereisten volgens Richtlijn (EU) 2015/830. Classificatie op basis van Richtlijn (EG) 1272/2008 zoals aangepast.

#### Nationale voorschriften

Niet beschikbaar.

#### 15.2.

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

#### Chemischeveiligheidsbeoordeling

---

## Rubriek 16: Overige informatie

<b>Referenties</b>	<p>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).</p> <p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en wijzigingen (CLP).</p> <p>Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.</p>
<b>Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel</b>	<p>De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.</p>
<b>De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld</b>	<p>Geen.</p>
<b>Revisie-informatie</b>	<p>Rubriek 2: Identificatie van de gevaren: 2.3. Andere gevaren Rubriek 11: Toxicologische informatie: Hormoonontregelende eigenschappen Rubriek 12: Ecologische informatie: 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen</p>
<b>Trainingsinformatie</b>	<p>Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.</p>
<b>Vrijwaringclausule</b>	<p>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.</p> <p>Dit gegevensblad voor veiligheid bevat informatie over HP inkten (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.</p>



## Verklaring van afkortingen

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Acute Tox.</b>	Acute toxiciteit
<b>Aquatic Acute</b>	Kortetermijn (Acuut ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Langetermijn (Chronisch ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Aspiratiesgevaar
<b>Carc.</b>	Kankerverwekkendheid
<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>Eye Dam.</b>	Ernstig oogletsel
<b>Eye Irrit.</b>	Oogirritatie
<b>Flam. Liq.</b>	Ontvlambare vloeistoffen
<b>Flam. Sol.</b>	Ontvlambare vaste stoffen
<b>Lact.</b>	Effecten op of via moedermelk
<b>Muta.</b>	Kiemcelmutageniteit
<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>Ox. Liq.</b>	Oxiderende vloeistoffen
<b>Ozon</b>	Gevaarlijk voor de ozonlaag
<b>PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)</b>	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
<b>Gas onder druk</b>	Gassen onder druk
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Aanbevolen
<b>REL</b>	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
<b>Repr.</b>	Voortplantingstoxiciteit
<b>Resp. Sens.</b>	Ademhalingssensibilisatie
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>Skin Corr.</b>	Huidcorrosie
<b>Skin Irrit.</b>	Huidirritatie
<b>Skin Sens.</b>	Huidsensibilisering
<b>STEL (Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling)</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>STOT RE</b>	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
<b>STOT SE</b>	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
<b>TCLP: &lt;waarde&gt;</b>	Uitlogingsprocedure voor toxiciteitseigenschappen
<b>MAC</b>	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act