



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 17

Publicatiedatum: 10-Jan-2019

Datum van herziening: 07-Aug-2023

Datum van vervanging: 05-Aug-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>   | CB335Eseries  |
| <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>  | Inkjetprinten   |
| <b>Ontraden gebruik</b>   | Niet bekend.  |
| <b>1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>            |   |
|   | HP Belgium BVBA<br>Hermeslaan 1B, Floor B1<br>Diegem<br>België 1831   |
| <b>Telefoon</b>   | +32 2 620 1600  |
| <b>HP Inc.<br/>Gezondheidsffectenlijn<br/>(Gratis binnen de V.S.)</b>                       | 1-800-457-4209  |
| <b>(Direct)</b>   | 1-760-710-0048  |
| <b>HP Inc.<br/>Klantenondersteuningslijn<br/>(Gratis binnen de V.S.)</b>                    | 1-800-474-6836  |
| <b>(Direct)</b>   | 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-pyrrolidon: Specifieke concentratiegrenswaarden, reproductietoxiciteit categorie 1B, vruchtbaarheid van het ongeboren kind 3%. Classificatiedrempel van mengsel gebaseerd op gegevens over ontwikkelingstoxiciteit in dieren. Er zijn geen bijwerkingen voor de seksuele functie of schade aan vruchtbaarheid gevonden in een onderzoek met dieren. Zie Paragraaf 11.

### 2.2. Etiketteringselementen

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Gevarenpictogrammen</b>  | Geen.   |
| <b>Signaalwoord</b>         | Geen.   |
| <b>Gevarenverklaringen</b>  | Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling. |
| <b>Voorzorgverklaringen</b> |   |
| <b>Preventie</b>            | Niet beschikbaar.                                       |
| <b>Maatregelen</b>          | Niet beschikbaar.                                       |
| <b>Opslag</b>               | Niet beschikbaar.                                       |
| <b>Verwijdering</b>         | Niet beschikbaar.                                       |

**Aanvullende etiketteringsinformatie**

Geen.

**2.3. Andere gevaren**

Koolstof is door het IARC geklasseerd als een Groep 2B carcinogeen (de stof kan mogelijk carcinogeen zijn voor de mens). Koolstof vertegenwoordigt in dit preparaat, vanwege de gebonden vorm, geen carcinogeen risico. Geen van de andere ingrediënten in dit preparaat zijn als carcinogeen geklasseerd volgens ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP of OSHA. 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.

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 |
|----------------|------|------------------------|-------------------------|------------------|-------|
| 2-pyrrolidon   | <2.5 | 616-45-5<br>210-483-1  | 01-2119475471-37-XXXX   | -                |       |

**Classificatie:** Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360

**Samenstellingscommentaar**

Deze inksupplies bevatten een inksamenstelling op waterbasis.

Koolstof is in dit preparaat uitsluitend in gebonden vorm aanwezig.

2-pyrrolidon: Specifieke concentratiegrenswaarde 3%. Classificatiedrempel van mengsel gebaseerd op gegevens over ontwikkelingstoxiciteit in dieren. Er zijn geen bijwerkingen voor de seksuele functie of schade aan vruchtbaarheid gevonden in een onderzoek met dieren. Zie Paragraaf 11.

---

**Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Niet beschikbaar.

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Inademing**

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

**Aanraking met de huid**

Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.

**Aanraking met de 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.

**Inname**

Bij inname van een grote hoeveelheid moet medische hulp worden ingeroepen.

**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**

**Geschikte blusmiddelen**

CO2, water, droog chemisch of schuim

**Ongeschikte blusmiddelen**

Niet bekend.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Niet beschikbaar.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Niet beschikbaar.

**Speciale brandbestrijdingsprocedures** Niet beschikbaar.

**Specifieke methoden** Niet vastgesteld.

---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.

**Voor de hulpdiensten** Niet beschikbaar.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** produkt niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terechtkomt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Opnemen met inert absorbeermiddel zoals droge klei, zand of diamoteeënaarde, handelssorptiemiddelen of met gebruik van een pomp.

**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** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou.

**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** Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Aanbevolen waarnemingsprocedures** Niet beschikbaar.

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

#### Algemene populatie

| Bestanddelen                          | Waarde                 | Beoordelingsfactor | Noten |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5)           |                        |                    |       |
| Kortetermijn, Systemisch, Dermaal     | 167 mg/kg bw/d         |                    |       |
| Kortetermijn, Systemisch, Oraal       | 33.3 mg/kg bw/d        |                    |       |
| Lange termijn, Systemisch, Inhalatie  | 17.1 mg/m <sup>3</sup> | 10                 |       |
| Lange termijn, Systemisch, Mondeling  | 5.2 mg/kg bw/d         |                    |       |
| Lange termijn, Systemisch, Op de huid | 6 mg/kg bw/d           |                    |       |

#### Werknemers

| Bestanddelen                          | Waarde                 | Beoordelingsfactor | Noten |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5)           |                        |                    |       |
| Kortetermijn, Systemisch, Dermaal     | 277 mg/kg bw/d         |                    |       |
| Lange termijn, Systemisch, Inhalatie  | 57.8 mg/m <sup>3</sup> | 6                  |       |
| Lange termijn, Systemisch, Op de huid | 10 mg/kg bw/d          |                    |       |

### Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)

| Bestanddelen                        | Waarde       | Beoordelingsfactor | Noten |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|-------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5)         |              |                    |       |
| Afvalwater- behandelingsinstallatie | 10 mg/l      |                    |       |
| Bodem                               | 0.0612 mg/kg |                    |       |
| Intermitterende emissies            | 0.5 mg/l     |                    |       |
| Sediment (zoetwater)                | 0.4205 mg/kg |                    |       |
| Zeewater                            | 0.05 mg/l    |                    |       |
| Zoetwater                           | 0.5 mg/l     |                    |       |

**Blootstellingsrichtlijnen** Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

|  |   |
|--|---|
| Algemene informatie                      | Niet beschikbaar.   |
| Oog- /<br>gezichtsbescherming            | Niet beschikbaar.   |
| Bescherming van de huid                  |   |
| - Bescherming van de<br>handen           | Niet beschikbaar.   |
| - Andere maatregelen                     | Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken. |
| Bescherming van de<br>ademhalingsorganen | Niet beschikbaar.   |
| Thermische gevaren                       | Niet beschikbaar.   |
| Hygiënische maatregelen                  | Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.                          |
| Beheersing van<br>milieublootstelling    | Niet beschikbaar.   |

---

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysieke staat   | Vloeistof.                                       |
| Vorm  | Vloeibaar.                                       |
| kleur   | Zwart.   |
| Geur  | Niet beschikbaar.                                |
| Smelt-/vriespunt  | Niet beschikbaar.                                |
| Kookpunt of beginkookpunt en<br>kooktraject                 | Niet bepaald                                     |
| Ontvlambaarheid   | Niet beschikbaar.                                |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden |  |
| Explosiegrens - onderste<br>(%)                             | Niet bepaald                                     |
| Vlampunt  | >93.3 °C (>200.0 °F) Pensky-Martens gesloten cup |
| Zelfontbrandingstemperatuur                                 | Niet beschikbaar.                                |
| Ontledingstemperatuur                                       | Niet beschikbaar.                                |
| pH  | 7 - 8  |
| Kinematische viscositeit                                    | Niet beschikbaar.                                |
| Oplosbaarheid   |  |
| Oplosbaarheid (water)                                       | Oplosbaar in water                               |
| Verdelingscoëfficiënt<br>(n-octanol / water) (log-waarde)   | Niet beschikbaar.                                |
| Dampspanning  | Niet bepaald                                     |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid                         |  |
| Dichtheid   | 1.00 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Relatieve dampdichtheid                                     | Niet beschikbaar.                                |
| Deeltjeskenmerken   |  |
| Deeltjesgrootte   | Niet van toepassing.                             |
| Ontploffingsgevaar  | Niet beschikbaar.                                |
| Oxiderende eigenschappen                                    | Niet bepaald                                     |

### 9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verdampingssnelheid              | Niet bepaald  |
| Ontvlambaarheid<br>(temperatuur) | Niet brandbaar volgens de GHS Hazard Classification Criteria. |
| Percentage vluchtige<br>stoffen  | 1.35 % geschat  |
| Viscositeit                      | 2 cp  |
| VOV                              | <146 g/l  |

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

|  |   |
|--|---|
| 10.1. Reactiviteit                             | Niet beschikbaar.   |
| 10.2. Chemische stabiliteit                    | Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.  |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties           | Zal niet optreden.  |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden              | Niet beschikbaar.   |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.   |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten          | Bij ontleding van dit product kunnen er gasvormige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstoffen met een lage molecuulmassa vrijkomen. |

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

|   |  |
|---|--|
| Algemene informatie   | Niet beschikbaar.  |
| <b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b> |  |
| Inademing   | Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt. |
| Aanraking met de huid                                       | Contact met de huid kan tot lichte irritatie leiden.   |
| Aanraking met de ogen                                       | Contact met ogen kan tot lichte irritatie leiden.  |
| Inname  | Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.  |
| Verschijselen   | Niet beschikbaar.  |

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

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

| Bestanddelen                | Soort | Testresultaten |
|-----------------------------|-------|----------------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) |       |                |
| <b>Acuut</b>                |       |                |
| <b>Oraal</b>                |       |                |
| LD50                        | rat   | > 5000 mg/kg   |

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Niet ingedeeld als een irriterende stof volgens OESO 405.

**Ademhalings sensibilisatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Huid sensibilisering** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Kiemcelmutageniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Koolstof is geklasseerd als carcinogeen (mogelijk carcinogeen voor de mens, Groep 2B) door het IARC en door de Staat Californië in Proposition 65. In hun evaluatie van koolstof geven beide organisaties aan dat blootstelling aan koolstof, op zichzelf, niet plaatsvindt wanneer het gebonden blijft binnen een productmatrix, zoals rubber, inkt of verf. Koolstof is in dit preparaat uitsluitend in gebonden vorm aanwezig. Geen van de andere ingrediënten in dit preparaat zijn als carcinogeen geklasseerd volgens ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP of OSHA.

**Voortplantingstoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

2-pyrrolidon: Deze component liet alleen effecten in de ontwikkeling zien bij hoge doses die toxisch waren voor zwangere proefdieren (OECD Testing Guideline 414: Prenatal Developmental Toxicity Study). Opname van kleine doses door mensen veroorzaakt naar verwachting geen ontwikkelingsstoornissen. Deze component gaf geen bijwerkingen te zien voor de seksuele functie of schade aan vruchtbaarheid in een onderzoek met dieren (OECD Testing Guideline 443: Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study).

**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.

**Informatie over het mengsel versus informatie over de stof** Niet beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

|  |   |
|--|---|
| <b>Hormoonontregelende eigenschappen</b> | (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. |
| <b>Overige informatie</b>                | Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar<br>Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.   |

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit** De stof is normaliter onschadelijk voor in het water levende organismen.

| Produkt          | Soort | Testresultaten   |
|------------------|-------|--|
| CB335Eseries     |       |  |
| <b>Aquatisch</b> |       |  |
| Vis              | LC50  | Dikkop witvis ( <i>Pimephales promelas</i> ) > 750 mg/l, 96 uren |

| Bestanddelen                | Soort | Testresultaten  |
|-----------------------------|-------|---|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) |       |   |
| <b>Aquatisch</b>            |       |   |
| <i>Acuut</i>                |       |   |
| Kreeftachtigen              | EC50  | watervlo ( <i>daphnia pulex</i> ) 13.21 mg/l, 48 uren |

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

**12.3. Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)**  
2-pyrrolidon -0.85

**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

|  |  |
|--|--|
| <b>Restafval</b>   | Niet beschikbaar.  |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>                           | Niet beschikbaar.  |
| <b>EU-afvalcode</b>  | Niet beschikbaar.  |
| <b>Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering</b> | Niet als gewoon kantoorafval verwerken. Laat dit materiaal niet in riolering/watervoorziening weglopen.<br>Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvoorschriften.<br>Moet worden opgehaald en verwerkt door een afvalbedrijf dat hiervoor de juiste vergunning heeft.<br>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. |

## 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** -

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>ADR cijfer</b>                                    | Niet toegewezen. |
| <b>Tunnelbeperkingscode</b>                          | Niet toegewezen. |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>                        | Niet toegewezen. |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>                           | neen             |
| <b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> | Niet toegewezen. |

#### IATA

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  | Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet Gereguleerd                                   |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |  |
| <b>Klasse</b>   | Niet toegewezen.                                   |
| <b>Secundaire risico</b>  | -  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet toegewezen.                                   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  | neen   |
| <b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        | Niet toegewezen.                                   |

#### IMDG

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  | Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet Gereguleerd                                   |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |  |
| <b>Klasse</b>   | Niet toegewezen.                                   |
| <b>Secundaire risico</b>  | -  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet toegewezen.                                   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |  |
| <b>Mariene verontreiniging</b>  | neen   |
| <b>EMS</b>  | Niet toegewezen.                                   |
| <b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        | Niet toegewezen.                                   |

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

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

Transport i store partij i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-kode: Ikke relevant.

## 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

Waar van toepassing voldoet HP aan de reglementaire voorschriften in wettelijke kennisgevingen over chemische stoffen. Alle chemische stoffen zijn aangemeld of vrijgesteld van aanmelding of in de inventaris als bestaande stoffen opgenomen in de volgende landen: VS (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICIS), Japan (ISHL, ENCS), Filipijnen (PICCS), Nieuw-Zeeland (NZIoC) en China (IECSC). Voor informatie over invoer en/of aanvullende vereisten voor registratiesystemen zoals voor EAEU, EU, Zuid-Korea, Turkije, VK, India en Taiwan kunt u contact opnemen met het HP Sustainability and Compliance Center (sustainability@hp.com).

## Overige informatie

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

Specifieke bepalingen: Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Chemicaliënagentschap, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijn 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (als gewijzigd in OJ L (Publicatieblad van de Europese Unie) 396 van 29-05-2007, blz. 3, met verdere rectificaties en wijzigingen).

## Nationale voorschriften

Niet beschikbaar.

### 15.2.

### Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

---

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

De informatie in dit document is gebaseerd op de huidige staat van uw kennis, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de gegevens in de registratie van de ingrediënten. Deze is niet bedoeld alomvattend te zijn en wordt alleen gebruikt als richtlijn.

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.

### 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.

### De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H360 Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

### Revisie-informatie

Geen.

### Trainingsinformatie

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.



## Vrijwaringclausule

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.

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.

## 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  |

# Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

## Informatie over veilig gebruik van mengsels (SUMI)

### Inkt op waterbasis: WB02 \*Dutch\*

#### Vrijwaring

Deze SUMI is een algemeen document voor mededeling van de voorwaarden voor veilig gebruik van een product in het kader van de REACH-verplichting. Dit document heeft alleen betrekking op de voorwaarden voor veilig gebruik en is niet productspecifiek. Door deze SUMI toe te voegen aan het VIB van een bepaald product, verklaart de importeur/formuleerder dat het mengsel veilig kan worden gebruikt wanneer onderstaande instructies worden gevolgd. Conform de arbowet blijft de werkgever van werknemers verantwoordelijk voor het meedelen van relevante informatie over het gebruik aan werknemers. Bij het uitwerken van werkplekinstructies voor werknemers dienen SUMI-bladen altijd in samenhang met het VIB en het etiket van het product te worden beschouwd. De waarden voor de afgeleide dosis zonder effect (DNEL) en de voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) van stoffen die van de chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) zijn afgeleid, staan in rubriek 8 van het VIB. Het REACH-registratienummer staat, indien van toepassing, aan het eind van een uitgebreide VIB van een product.

#### Operationele voorwaarden

|  |   |
|--|---|
| <b>Maximale duur</b>                   | Maximaal 8 uur per dag.   |
| <b>Frequentie van de blootstelling</b> | < 240 dagen per jaar.   |
| <b>Fysieke staat</b>                   | Vloeistof.  |
| <b>Verwerkingsvoorwaarden</b>          | Omvat gebruik op kamertemperatuur.<br>Verstrek een goede standaard van ventilatieregeling (10 tot 15 luchtwisselingen per uur).<br>Direct contact vermijden.<br>Regelmatige reiniging van apparatuur en de werkomgeving.<br>Er dient toezicht te zijn om te controleren of risicobeheersmaatregelen zijn genomen en correct worden gebruikt en aan de operationele voorwaarden wordt voldaan. |

#### Risicobeheersmaatregelen

|   |  |
|---|--|
| <b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole</b> | Draag een veiligheidsbril met zijkleppen wanneer de stof kan spatten.<br>Draag geschikte chemicaliënbestendige handschoenen: zie rubriek 8 van het VIB.<br>Draag geschikte chemicaliënbestendige kleding.<br>Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.<br>Oogdouchestation en nooddouches zijn aanbevolen.<br>Inademing van nevel/damp vermijden.<br>Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.<br>Werknemers dienen te worden getraind in goed gebruik en onderhoud van alle persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE). |
|---|--|



#### Advies voor goede praktijken

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Handen wassen vóór pauzes en aan het eind van de werktijd.  
Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Bewaren bij kamertemperatuur.



#### Milieumaatregelen

Niet in de riolering of watervoorzieningen laten wegstromen.  
Afvalmateriaal weggooien in overeenstemming met lokale, regionale, provinciale en nationale milieuvorschriften.  
Afvoeren en vernietigen laten uitvoeren door een geschikt en erkend afvalverwerkingsbedrijf.

#### Gebruiksbeschrijvingen

IS-Gebruik op industriële locaties  
PW-Veelvuldig gebruik door professionele gebruikers  
SU7-Drukken en reproduceren van opgenomen media  
APC18-Inkt en toners  
PROC3- Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) met incidentele, beheerste blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsmaatregelen.  
PROC8a-Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen  
PROC8b-Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen  
PROC28 – Handmatig uitgevoerd onderhoud (reiniging en reparatie) aan machines  
ERC5-Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix.  
ERC8c-Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in of op een matrix.

#### Aanvullende informatie over de productsamenstelling

In rubriek 2 van het VIB en op het etiket is de indeling van het mengsel vermeld.  
De meeste inktsoorten op waterbasis zijn 'niet ingedeeld'.  
Alle bestanddelen waarvan de indeling afhangt, staan vermeld in rubriek 3 van het VIB.  
Relevante grenswaarden van bestanddelen waarop de blootstellingsbeoordeling is gebaseerd, staan vermeld in rubriek 8 van het VIB.  
Het product kan sensibiliserende bestanddelen bevatten die bij bepaalde personen een allergische reactie kunnen veroorzaken.  
Paragraaf 2 van de SDS vermeldt dat deze bestanddelen van toepassing waren.