

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### 1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Naam van produkt: **Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks**  
 Data Sheet Nummer: 3-3034 1. 0. 0  
 Produktcode: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155  
 Scheikundige naam: Geen

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

Drukinkt

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

Naam leverancier: Xerox (Venray)  
 Adres leverancier: Xerox Manufacturing (Nederland) b.v.  
 afdeling Arbo & Milieu  
 Nederland

Telefoon: 0478 525250 / 5599  
 Fax: 0478 525428  
 Verantwoordelijke persoon: Hoofd Arbo & Milieu  
 Email: ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

niet van toepassing

### 2 Identificatie van de gevaren

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

- Niet geclassificeerd

#### 2.2 Etiketteringselementen

Hazard Zinnen

- Bevat azo pyridine kleurstof. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

- Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Mengsels

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen*	Symbolen
Water	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Geen	Geen
Ethyleenglycoll	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Waarschuwing
2-pyrrolidon	<10%	616-45-5	210-483-1	Geen	Geen
Glycerol	<10%	56-81-5	200-289-5	Geen	Geen
Kleurstoffen	<10%				
- zwart		Vertrouwelijk		Geen	Geen
- blauw 1		Vertrouwelijk		Geen	Geen
- blauw 2		Vertrouwelijk		Geen	Geen
- Magenta 1, azo pyridine kleurstof		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Waarschuwing
- Magenta 2		Vertrouwelijk		Geen	Geen
- Geel		Vertrouwelijk		Geen	Geen
Andere additieven	<2	-	-	Geen	Geen

\*Zie Sectie 16

## 4 Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
    - Was de aangetaste plek met veel water en zeep
    - Patiënt in open lucht brengen
    - 200-300 ml water laten drinken
    - Niet laten braken
    - Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
  - 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
    - Niet gevaarlijk
  - 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
    - Niet van toepassing
- 

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen
    - Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden
  - 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
    - Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden
  - 5.3 Advies voor brandweertieners
    - Geen informatie beschikbaar
- 

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
    - Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
    - Grondig wassen na het opruimen van gemorst materiaal
  - 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen
    - Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
  - 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
    - Gemorst materiaal snel opdeppen met een doek of papieren handdoeken
    - Overstroomgedeelte met water en reinigingsmiddel afwassen
  - 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken
    - Geen
- 

## 7 Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
    - Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
    - Oogcontact vermijden
    - Handen wassen nadat men met de stof in aanraking is geweest
    - Vermijd inademing van damp, nevel of rook
  - 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
    - Bewaren in de bijgeleverde verpakking; geen speciale vereisten
  - 7.3 Specifiek eindgebruik
    - Druk
- 

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
    - Ethyleenglycol
      - EU-TWA 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
      - EU-STEL 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm
-

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (....)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Draag beschermende handschoenen en oogbescherming als er gevaar bestaat voor veel huidcontact of contact met de ogen
- 

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Verschijningsvorm: Vloeistof, Zwart, geel, cyaan of magenta
- Geur: Een lichte geur
- pH 6.5-7.5
- Kookpunt: >90°C
- Dampspanning - niet bekend
- Dampdichtheid - niet bekend
- Smeltpunt - niet van toepassing
- Oplosbaarheid in water - oplosbaar
- Soortelijk gewicht - niet bekend
- Vlampunt >100°C (CC)

### 9.2 Overige informatie

- Geen
- 

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.4 Te vermijden toestanden

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Onverenigbaarheid met andere materialen: Vermijd contact met sterk oxiderende middelen

### 10.6 Gevaarlijke afbraak producten

- Afbraakproducten zijn onder andere stikstof en kooloxyden
- 

## 11 Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Inademing

- Er wordt geen significant inademiingsgevaar verwacht

#### Contact met de huid

- Niet bijtend voor de huid
- Geen huidsensibilisator

#### Contact met de ogen

- Kan lichte oogirritatie veroorzaken

#### Inslikken

- Geen bewijs van acute orale toxiciteit
  - De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan algemene effecten veroorzaken
-

## 11 Toxicologische informatie (....)

### Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

### Teratogeneciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor gevolgen voor de voortplanting

### Mutageniteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor mutagene gevolgen
  - Mutageniteit (Ames Test) : negatief
- 

## 12 Milieu-informatie

### 12.1 Toxiciteit

- IC50 (algen) >100 mg/l (72 uur)
- EC50 (Daphnia magna) >100 mg/l (48 uur)
- LC50 (vis) >500 mg/l (96 uur)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Biologisch afbreekbaar

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- Mengbaar met water

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### 12.6 Andere schadelijke effecten

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu
- 

## 13 Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

### Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 13
- 

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.5 Milieugevaren

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor het milieu

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

- Niet van toepassing
- 

## 15 Wettelijk verplichte informatie

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

- Geclassificeerd als niet gevaarlijk voor levering

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

---

## 16 Overige informatie

Tekst van H-zincode gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad: H302: Schadelijk bij inslikken.; H315: Veroorzaakt huidirritatie.; H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.; H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.; H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.; H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen..