

---

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**


---

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

Naam van produkt: **X2 Production Graphics Ink - Zwart**  
 Data Sheet Nummer: 3-3020 1. 2. 1  
 Produktcode: 106R01038, 106R01044, 023R02459  
 Scheikundige naam: Geen



Naam leverancier: Xerox  
 Adres leverancier: voor vragen kunt U contact opnemen  
 Xerox Nederland B.V.  
 afdeling Product Management

Telefoon: 0346 255 327  
 Fax: 0346 255 245  
 Verantwoordelijke persoon: Manager, Environment, Health and Safety (Engeland)  
 Email: ehs-europe@xerox.com  
 Telefoon in noodgevallen: niet van toepassing

---

**2 Identificatie van de gevaren**

- Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG
- 

**3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

| Scheikundige naam                  | Concentratie | CAS        | EC        | Waarschuwingen* | Symbolen |
|------------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------------|----------|
| Aardoliedestillaat                 | 30-50 %      | 64742-46-7 | 265-148-2 | R65, R66        | Xn       |
| Aardoliedestillaat                 | 10-30 %      | 64742-47-8 | 265-149-8 | R65             | Xn       |
| Andere oplosmiddelen en additieven | <40 %        | -          | -         | Geen            | Geen     |
| Pigment                            | <10 %        | -          | -         | Geen            | Geen     |

\*Zie Sectie 16

---

**4 Eerstehulpmaatregelen****Contact met de huid**

- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water kletsnat maken
- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp invoeren

**Contact met de ogen**

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
- Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

**Inslukken**

- Niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen
  - Een arts raadplegen
-

## 4 Eerstehulpmaatregelen (....)

### Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
  - Warm en rustig houden
  - Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden
- 

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt 120°C (CC)
  - In geval van brand schuim, kooldioxyde of droog middel gebruiken
  - Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
  - Probeer, indien mogelijk, te voorkomen dat weggelopen water in de afvoer terecht komt
- 

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

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Alle ontstekingsbronnen afsluiten
- Ruimte ventileren
- Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
- Oogcontact vermijden

### Milieuvoorsorgsmaatregelen

- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen
- Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

### Opruimingsacties

- Ruimte ventileren
  - Geschikte beschermende kleding dragen, met inbegrip van oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (plastic of rubber wordt aanbevolen)
  - Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen
  - Verontreinigd materiaal naar veilige plek brengen voor verdere opruiming
- 

## 7 Hantering en opslag

### Hantering

- Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
- Oogcontact vermijden
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (S33)

### Opslag

- Bewaren in de bijgeleverde verpakking, uit de buurt van warmte- of ontstekingsbronnen
  - Bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats, uit het directe zonlicht
- 

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Blootstellingslimieten

#### Aardoliedestillaat

- WEL (langdurig) 200 ppm
-

---

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

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Indien mogelijk, dient er voor apparatuur gezorgd te worden op plaatsen waar concentraties in de lucht de blootstellingslimieten overschrijden

### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Draag beschermende handschoenen en oogbescherming als er gevaar bestaat voor veel huidcontact of contact met de ogen
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne

---

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

- Verschijningsvorm: Vloeistof, zwart
- Geur: Karakteristieke geur, Ruikt sterk naar koolwaterstof, Viaachtige geur
- pH - niet van toepassing
- Kookpunt 200-300°C bij 760 mm /Hg
- Dampdruk <1mm Hg bij 25°C
- Dampdichtheid (lucht = 1): >1
- Oplosbaarheid in water: <10 g/100g
- Specifieke zwaartekracht (water = 1) 0.8-1.1
- Vlampunt 120°C (CC)
- Verdampingssnelheid (Butyl acetaat = 1) <0.5
- Viscositeit >7 centipoise bij 25 °C

---

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

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

---

## 11 Toxicologische informatie

### Inademing

- Hoge concentraties van de damp in de lucht kunnen irritatie van de bovenste luchtwegen, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken

### Contact met de huid

- Langdurig huidcontact kan leiden tot huidontvetting, resulterend in irritatie en, in sommige gevallen, dermatitis

### Contact met de ogen

- Irriterend voor de ogen

### Inslikken

- De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan schade aan de longen veroorzaken

### Carcinogeniciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen

### Mutageniteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor mutagene gevolgen

## 12 Milieu-informatie

### Ecotoxiciteit

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor aquatisch leven

### Mobiliteit

- Niet oplosbaar in water

### Persistentie en afbraak

- Geen informatie beschikbaar

### Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

### Andere schadelijke effecten

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

## 13 Instructies voor verwijdering

### Classificatie

- Europese Afvalstoffencode: 08 03 12\*
- Deze stof en /of de container als gevaarlijk afval afvoeren

### Instructies voor verwijdering

- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen
- 

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
- 

## 15 Wettelijk verplichte informatie

### Waarschuwingen

- Niet van toepassing

### Veiligheidsinstructies

- Draag geschikte handschoenen (S37)
  - Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren (S60)
  - Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen (S62)
- 

## 16 Overige informatie

Tekst van R- en S-zincode gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad: R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken; R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.