

## VARUINFORMATIONSBLAD

### 1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn: X2 Production Graphics Ink - Lätt magenta  
Datablad nummer: 3-3032 1.0.0  
Produktkod: 106R01040, 106R01046, 023R02464  
Kemisk beteckning: Ingen



Leverantörsnamn: Xerox Sverige AB  
Leverantörsadress: Kanalvägen 10A  
Upplands Väsby  
SE-194 61  
Sweden  
Telefonnummer: +46-8 795 1000  
Fax: +46-8 795 1267  
Kontaktperson: Miljöansvarig  
Email: ehs-europe@xerox.com  
Telefon i nödfall: ej tillämpligt

### 2 Farliga egenskaper

- Farlig: kan ge lungskador vid förtäring (R65)

### 3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk*	Symboler
Petroleumdestillat	40-60 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Annat lösningsmedel och tillsatser	40-50 %	-	-	Ingen	Ingen
Pigment	<6 %	-	-	Ingen	Ingen

\*Se Avsnitt 16

### 4 Första hjälpen

#### Kontakt med huden

- Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder och skölj påverkad hud i rikligt med vatten
- Sök läkarvård i tveksamma fall eller vid ihållande symtom

#### Kontakt med ögonen

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten i minst 15 minuter
- Sök läkarvård om retningen kvarstår

#### Förtäring

- Framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart
- Inhämta råd från läkare

#### Inandning

- Flytta patienten till frisk luft

#### 4 Första hjälpen (....)

- Håll patienten varm och i viloläge
  - Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår
- 

#### 5 Brandbekämpningsåtgärder

- Flampunkt 120°C (CC)
  - I händelse av brand använd skum, kolsyra eller torrt medel (S43)
  - Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning
  - Hindra om möjligt att släckningsvattnet kommer in i avloppssystemet
- 

#### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### Personliga skyddsåtgärder

- Stäng av alla antändningskällor
- Ventilera området
- Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt
- Undvik att få oljan i ögonen

##### Mjöskyddsåtgärder

- Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag
- Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

##### Uppröjningsåtgärder

- Ventilera området
  - Använd lämpliga skyddskläder, inkl ögon-/ansiktsskydd och handskar (plast eller gummi rekommenderas)
  - Absorbera spill i lämpligt inaktivt material
  - Flytta förorenat material till säker plats för senare slutligt omhändertagande
- 

#### 7 Hantering och lagring

##### Hantering

- Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt
- Undvik att få oljan i ögonen
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet (S33)

##### Lagring

- Förvaras i medföljande förpackning, åtskilt från värme och antändningskällor
  - Förvaras svalt och torrt på en väl ventilerad plats, åtskilt från direkt solsken
- 

#### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### Exponeringsgränser

##### Annat lösningsmedel och tillsatser

- WEL (långvarig) 200 ppm

##### Begränsning av exponeringen

- Det skall om möjligt finnas utrustning som kan begränsa halterna i luften om dessa överstiger exponeringsgränserna
-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd (....)

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

- Använd skyddshandskar och skyddsglasögon om det finns risk för mycket kontakt med hud eller ögon
  - Tillförsäkra tillräcklig ventilation
  - Var noga med den personliga hygien
- 

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende: vätska, rött
  - Lukt: karakteristisk lukt, Stark lukt av colväte, Fiskaktig lukt
  - pH - ej tillämpligt
  - Kokpunkt 200-300°C vid 760 mm /Hg
  - Ångtryck: <1mm Hg vid 25°C
  - Ångdensitet (luft = 1): >1
  - Löslighet i vatten: <10g/100g
  - Specifik vikt (vatten = 1) 0.8-1.1
  - Flampunkt 120°C (CC)
  - Avdunstningstal (Butylacetat = 1) <0.5
  - Viskositet 6-15 centipois vid 25 °C
- 

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- Stabil
  - Oförenlighet med andra material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel
- 

## 11 Toxikologisk information

Inandning

- Höga koncentrationer av ångan i luften kan orsaka irritation i övre luftvägarna, huvudvärk och dåsighet

Kontakt med huden

- Långvarig hudkontakt kan medföra att huden avfettas, vilket leder till irritation och i vissa fall dermatit

Kontakt med ögonen

- Irriterar ögonen

Förtäring

- Intag av större mängder kan orsaka skada på lungor

Cancerogenicitet

- Inga bevis på cancerogena effekter

Mutagenicitet

- Inga bevis på mutageniska effekter
- 

## 12 Ekologisk information

Ekotoxicitet

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för vattenlivet
-

## 12 Ekologisk information (...)

### Rörlighet

- Olösligt i vatten

### Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

### Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumulationen är obetydlig

### Andra skadliga effekter

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för miljön
- 

## 13 Avfallshantering

### Klassning

- Europeisk Avfallskod: 08 03 12\*
- Detta material och/eller dess behållare skall tas om hand problemavfall

### Avfallshantering

- Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe
- 

## 14 Transportinformation

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport
- 

## 15 Gällande föreskrifter



Hälsoskadlig

### Tillämpliga lagar

- Denna produkt står upptagen i The Dangerous Preparations Directive (1999/45/EG) (direktiv för farliga beredningar) inklusive ändringar

### Risk

- Farlig: kan ge lungskador vid förtäring (R65)

### Säkerhet

- Använd lämpliga skyddshandskar (S37)
  - Detta material och dess behållare skall tas om hand som fårligt avfall (S60)
  - Vid förtäring, framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa upp denna förpackning eller etiketten (S62)
-

## 16 Annan information

Text för R- och S-fraser som används i detta säkerhetsdatablad:- R65: Farlig: kan ge lungskador vid förtäring; R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.