
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: **X2 Production Graphics Ink - Geel**
 Data Sheet Nummer: 3-3023 1. 2. 1
 Produktcode: 106R01036, 106R01042, 023R02462
 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	60-80 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Andere oplosmiddelen en additieven	20-40 %	-	-	Geen	Geen
Pigment	<5 %	-	-	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 inroepen

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

Inslikken

- 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

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
-

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

- 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

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

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

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, geel
- 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: <10g/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

12 Milieu-informatie (....)

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 Afvalstoffencodee: 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.