
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Naam van produkt: **X2 en Xpress Inks**
 Data Sheet Nummer: 6-2060 2. 0. 1
 Produktcode: 026R00677, 026R00678, 026R00679,
 026R00680, 026R00681, 026R00682,
 026R00683, 026R00684, 026R00685,
 026R00686, 026R00687, 026R00688,
 026R00693, 026R00694, 026R00695,
 026R00696, 026R00697, 026R00698,
 026R00711, 026R00712, 026R00713,
 026R00714, 026R00715, 026R00716,
 008R13010, 008R13011, 008R13012,
 008R13013
 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)
 Telefoon in noodgevallen: niet van toepassing


2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Minerale oliën	72-88%	-	-	Geen	Geen
Aardoliedestillaat	9-12%	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigment	<10%	-	-	Geen	Geen
Hars	<5%	-	-	Geen	Geen
Additieven	<5%	-	-	Geen	Geen

Omschrijving vertrouwelijk

* Zie sectie 16

3 Gevaren

- Contact met de ogen: Kan irritatie veroorzaken
- Contact met de huid: Langdurig of herhaald contact kan irritatie veroorzaken
- Inademing: Hoge concentraties van de damp in de lucht kunnen irritatie van de bovenste luchtwegen, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
- Inslikken: De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan maag-darm problemen veroorzaken

4 Eerste-hulpmaatregelen

Contact met de huid

- Was de aangetaste plek met veel water en zeep

4 Eerste-hulpmaatregelen (....)

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen

Inslikken

- Niet laten braken
- Onmiddellijk een arts raadplegen

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Vlampunt >90°C
- Spontaan ontbrandingspunt - niet bekend
- Verbrandingsproducten zijn onder andere rook en koolstofoxiden en stikstof
- In geval van brand, inademen van rook vermijden
- Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
- In geval van brand waterspray of nevel, alcoholbestendig schuim, droge chemicaliën of kooldioxyde gebruiken

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Onmiddellijke acties

- Alle ontstekingsbronnen afsluiten

Opruimingsacties

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen
- Verontreinigd materiaal naar veilige plek brengen voor verdere opruiming

7 Hantering en opslag

Hantering

- Uit de buurt van warmte- en ontstekingsbronnen houden
- Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
- Handen wassen nadat men met de stof in aanraking is geweest

Opslag

- Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren (S3/7/9)

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Xerox Exposure Limit (XEL) 200 ppm (8 uur TWA op basis van Aardoliedestillaat)

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Voor voldoende ventilatie zorgen

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 Fysische en chemische eigenschappen (....)

- Verschijningsvorm: Vloeistof, Zwart, geel, cyaan of magenta
- Geur: Een lichte geur
- Dampdichtheid - niet van toepassing
- Niet oplosbaar in water
- Specifieke zwaartekracht (water = 1) ~0.8
- Vlampunt >90°C
- Spontaan ontbrandingspunt - niet bekend
- Verdampingssnelheid (Butyl acetaat = 1) <1

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
- Te vermijden omstandigheden: Open vuur en hoge temperaturen
- Onverenigbaarheid met andere materialen: Vermijd contact met sterk oxiderende middelen

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- Kan oogirritatie veroorzaken
- Langdurig of herhaald contact kan huidirritatie veroorzaken

Carcinogeniciteit

- Kankerverwekkende stoffen: Geen aanwezig

Mutageniteit

- Geen aanwijzingen voor mutagene eigenschappen bij Ames-tests

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

- Levert praktisch geen gevaar op voor het milieu

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 13

Instructies voor verwijdering

- Verwijderen conform de lokale voorschriften voor oliën

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en etikettering

- Transport- of gebruikersetikettering is niet vereist

Waarschuwingen

- Niet van toepassing

Veiligheidsinstructies

- Niet van toepassing
-

16 Overige informatie

(R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.)