

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**


---

**1 Identification du produit et de la société**

Nom du Produit: **Xerox 2260ij Encre Noir**  
 Numéro de la fiche de données: 3-3017 1. 0. 1  
 Code du Produit: 026R09953, 026R09957, 026R09961  
 Nom du produit chimique: Aucun



Nom du Fournisseur: XEROX  
 Adresse du Fournisseur: Immeuble "Le Jade"  
 253 Avenue du Président Wilson  
 93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
 FRANCE  
 Téléphone: 01 55 84 77 89  
 Fax: 01 55 84 79 28  
 Personne Responsable: Responsable Qualité des Services et Environnement  
 Téléphone D'urgence: O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tèl: 01 45 42 59 59

---

**2 Composition/informations sur les composants**

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Phrases de risques	Symboles
Eau	>60%	7732-18-5	231-791-2	Aucun	Aucun
Solvants organiques soluble dans eau	<15%	Confidentiel		Aucun	Aucun
2,2'-thiodiéthanol	3-8%	111-48-8	203-874-3	R36*	Xi
Noir de carbone	1-6%	1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun

\* Voir Section 16

---

**3 Identification des dangers**

- Ce produit ne présente pas de risques significatifs
- 

**4 Premiers secours**

## Contact avec la peau

- Laver la zone atteinte avec beaucoup de savon et d'eau

## Contact avec les yeux

- Si les yeux ont été atteints les laver immédiatement et abondamment à l'eau
- Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

## Ingestion

- Faire boire 200 à 300 ml d'eau (1 quart de litre)
- Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

## Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée
-

---

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité - non applicable
- Point d'éclair - non applicable
- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes

---

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Méthodes de nettoyage

- Absorber rapidement le produit avec un chiffon ou du papier absorbant
- Laver le site de déversement avec de l'eau et un détergent

### Précautions spéciales

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

---

## 7 Manipulation et stockage

### Manipulation

- Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau
- Eviter tout contact avec les yeux

### Stockage

- Conserver dans un endroit frais, sec, et en dehors de lumière du soleil directe

---

## 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

### Limites D'exposition

- Non assigné

### Contrôle de l'exposition

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

### Contrôle de l'exposition professionnelle

- Porter des gants de protection et des lunettes protectrices s'il y a un danger de contact important avec la peau ou avec les yeux

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- Apparence: Liquide, noir
- Odeur: perceptible
- pH 8-8.5
- Point d'ébullition/de distillation 98°C
- Pression vapeur 20 mm Hg
- Densité de la vapeur (air = 1) 1.4
- Point de congélation -10°C
- Point de fusion : 1°C
- Miscible avec de l'eau
- Gravité spécifique (eau=1) 1.02
- Point d'inflammabilité - non applicable
- Point d'éclair - non applicable
- Pourcentage de volatilité par volume : 20.6%ourcentage volatilité #%
- Taux d'évaporation (Butyl acétate = 1) 6.0

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable
  - Conditions à éviter : aucune connue
  - Incompatibilité avec d'autres matières : aucune connue
- 

## 11 Informations toxicologiques

### Inhalation

- Inhalation : peu risquée
- Aucun signe de toxicité lors de l'inhalation

### Contact avec la peau

- Le contact prolongé avec la peau peut provoquer un dessèchement de la peau, conduisant à une irritation

### Contact avec les yeux

- Peut provoquer une légère irritation des yeux

### Ingestion

- LD50 (oral, rat) >5 g/kg, aucun signe de toxicité lors de la prise orale

### Cancérogénicité

- Aucun effet carcinogène prouvé

### Mutagénicité

- Pas de mise en évidence de mutagénicité au test d'Ames
- 

## 12 Informations écologiques

### Écotoxicité

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à la vie aquatique

### Mobilité

- Miscible avec de l'eau

### Persistence et dégradabilité

- Pas d'information disponible

### Potentiel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

### Effets nocifs divers

- Présente peu ou pas du tout de danger à l'environnement
- 

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 13

### Considérations relatives à l'élimination

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit
-

---

## 14 Informations relatives au transport

- Non classifié comme dangereux pour le transport

---

## 15 Informations réglementaires

Classification et étiquetage

- Pas d'étiquette d'instruction relative au transport ou à l'utilisation

Danger

- Ne s'applique pas

Sécurité

- Ne s'applique pas

---

## 16 Autres informations

(R36: Irritant pour les yeux.)