

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

---

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

Nom du Produit: **DocuPrint C6/C8/M750/M760/WorkCentre M940/M950 ENCRE NOIR**  
Numéro de la fiche de données: 3-3012 2. 3. 1  
Code du Produit: 8R7660, 8R7971, 8R7994, 8R12728  
Nom du produit chimique: Aucun



Nom du Fournisseur: Xerox AG  
Adresse du Fournisseur: Lindenstrasse 23  
CH-8302 Kloten  
Téléphone: 043 / 305 12 12  
Fax: 043 / 305 15 51  
Personne Responsable: Christoph Schweizer  
Téléphone D'urgence: non applicable

**2 Composition/informations sur les composants**

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Phrases de risques	Symboles
Eau	30-60%	7732-18-5	231-791-2	Aucun	Aucun
Sulfolane	15-35%	126-33-0	204-783-1	R22*	Xn
Noir de carbone	15-25%	1333-86-4	215-609-9	Aucun	Aucun
2-pyrrolidone	5-10%	616-45-5	210-483-1	Aucun	Aucun
Emulsion latex	<2%	Non applicable		Aucun	Aucun
Additifs minoritaires	<5%	Confidentiel		Aucun	Aucun

\* Voir Section 16

**3 Identification des dangers**

- Peut provoquer une irritation des yeux
- Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation de la peau

**4 Premiers secours****Contact avec la peau**

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

**Contact avec les yeux**

- Nettoyer à grande eau

**Ingestion**

- Faire boire de l'eau en abondance
- Dans les cas d'exposition sévère, des troubles gastro-intestinaux peuvent se développer
- Consulter un médecin si nécessaire

**Inhalation**

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée

---

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité - 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
- Nettoyer avec de l'eau pour enlever

### 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 l'emballage fourni : pas d'exigences particulières

---

## 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 6-8 (25°C)
- Point d'ébullition/de distillation 93°C
- Pression de la vapeur : ~20 à 20°C
- Densité vapeur - inconnu
- Point de fusion - inconnu
- Solubilité dans l'eau - soluble
- Gravité spécifique (eau=1) ~1
- Point d'inflammabilité - non applicable
- Taux d'évaporation - inconnu

---

## 10 Stabilité et réactivité

- Stable

---

## 11 Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

- Peut provoquer une irritation des yeux
- Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation
- LD50 (oral, rat) >2 g/kg, aucun signe de toxicité lors de la prise orale
- Inhalation improbable

### Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun

### 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

- Complètement soluble dans l'eau

### Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

### Potenciel 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

- Non classifié comme dangereux pour l'approvisionnement
- 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

Se reporter à la fiche de données sécurité 3-3007 Cartouche haute capacité d'encre

Sulfolane: R22 = Nocif en cas d'ingestion

(R22: Nocif en cas d'ingestion.)