
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. 4
 Code du Produit: 8R7660, 8R7971, 8R7994, 8R12728
 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	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

Persistence 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.)