

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **DYE INKS pour Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**
Numéro de la fiche de données: 3-3029 1. 0. 1
Code du Produit: 8R12969, 8R12970, 8R12971, 8R12972,
8R12973, 8R12974, 8R12991, 8R12992,
8R12993, 8R12994, 8R12995, 8R12996
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) : Tél: 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 | 80-85% | 7732-18-5 | 231-791-2 | Aucun | Aucun |
| Ethylène glycol | 5-10% | 107-21-1 | 203-473-3 | R22* | Xn |
| Colorant | 1-5% | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| Glycérol | 1-5% | 56-81-5 | 200-289-5 | Aucun | Aucun |
| 2-Pyrrolidone | 1-5% | 616-45-5 | 210-483-1 | Aucun | Aucun |
| Autres additifs | <0.1% | | | | |

* 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
- Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

Contact avec les yeux

- Nettoyer à grande eau
- Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Ingestion

- Faire boire 200 à 300 ml d'eau (1 quart de litre)
- Ne pas faire vomir
- Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente
- Consulter un médecin

4 Premiers secours (....)

Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée
 - Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

- Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau
- Laver abondamment après s'être occupé du déversement

Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune précaution spéciale requise pour ce produit

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
-

7 Manipulation et stockage

Manipulation

- Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau
- Eviter tout contact avec les yeux
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement les mains
- Eviter l'inhalation de toute vapeur, nuage ou fumée

Stockage

- Conserver dans l'emballage fourni : pas d'exigences particulières
-

8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Limites D'exposition

Ethylène glycol

- EU-TWA 20 ppm
- EU-STEL 40 ppm
- EU-TWA 52 mg/m³
- EU-STEL 104 mg/m³

Contrôle de l'exposition

- Assurer une ventilation adéquate

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, jaune, bleu ou magenta
 - Odeur: perceptible
 - pH 6-8.5
 - Point d'ébullition - non déterminé
 - Pression vapeur - inconnu
-

9 Propriétés physiques et chimiques (....)

- Densité vapeur - inconnu
 - Point de fusion - non applicable
 - Solubilité dans l'eau - soluble
 - Gravité spécifique – inconnu
-

10 Stabilité et réactivité

- Stable
 - Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants
 - Produits de décomposition dangereux : aucune connue
-

11 Informations toxicologiques

Inhalation

- Inhalation : peu risquée

Contact avec la peau

- Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation

Contact avec les yeux

- Peut provoquer une légère irritation des yeux

Ingestion

- Aucun signe de toxicité lors de la prise orale
- L'ingestion de quantités importantes peut causer des troubles gastro-intestinaux

Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun
-

12 Informations écologiques

Écotoxicité

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

Mobilité

- Miscible avec de l'eau

Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

Potentiel de bioaccumulation

- Pas d'information disponible

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 08

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

(R22: Nocif en cas d'ingestion.)