

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**1 Identification du produit et de la société**

Nom du Produit: **PIGMENT INKS pour Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**
Numéro de la fiche de données: 3-3030 1. 0. 1
Code du Produit: 8R12909, 8R12910, 8R12975, 8R12976, 8R12977,
8R12978, 8R12979, 8R12980, 8R12981, 8R12997,
8R12998, 8R12999
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	70-90%	7732-18-5	231-791-2	Aucun	Aucun
Diéthylène glycol	10-20%	111-46-6	203-872-2	R22*	Xn
Pigment	<5%	Confidentiel		Aucun	Aucun
1,2-Hexanediol (cyan léger et magenta léger seulement)	1-5%	6920-22-5	230-029-6	Aucun	Aucun
Autres additifs	<5%				

* 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

Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée

4 Premiers secours (....)

- 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

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 8-8.5
 - Point d'ébullition - non déterminé
 - Pression vapeur - inconnu
 - 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

Potenciel 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.)