

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identifiant du produit

Nom du Produit: **Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks**
 Numéro de la fiche de données: 3-3034 1. 0. 0
 Code du Produit: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155
 Nom du produit chimique: Aucun

1.2 Utilisations appropriées identifiées de la substance ou du mélange et des utilisations non préconisées

Encre d'impression

1.3 Détails du fournisseur de la fiche technique sur la sécurité

Nom du Fournisseur: Xerox AG
 Adresse du Fournisseur: Lindenstrasse 23
 CH-8302 Kloten
 Switzerland
 Téléphone: 043 / 305 12 12
 Télécopie: 043 / 305 15 51
 Personne Responsable: Christoph Schweizer
 Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

non applicable

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Non classifié

2.2 Éléments d'étiquetage

Phrases de danger

- Contient du colorant azo pyridine. Peut déclencher une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3 Composition/informations sur les composants

3.1 Mélanges

| Nom du produit chimique | Concentration | CAS No. | EC No. | Danger* | Symboles |
|------------------------------------|---------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|
| l'eau | 60-80% | 7732-18-5 | 231-791-2 | Aucun | Aucun |
| éthylène-glycol | 5-15% | 107-21-1 | 203-473-3 | H302, H373 | Attention |
| 2-pyrrolidone | <10% | 616-45-5 | 210-483-1 | Aucun | Aucun |
| Glycérol | <10% | 56-81-5 | 200-289-5 | Aucun | Aucun |
| Colorants | <10% | | | | |
| - noir | | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| - bleu 1 | | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| - bleu 2 | | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| - Magenta 1, colorant azo pyridine | | - | 445-480-6 | H315, H317, H319, H411 | Attention |
| - Magenta 2 | | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| - Jaune | | Confidentiel | | Aucun | Aucun |
| Autres additifs | <2 | - | - | Aucun | Aucun |

*Voir Section 16

4 Premiers secours

- 4 .1 Description des mesures de premiers soins
 - Laver la zone atteinte avec beaucoup de savon et d'eau
 - Déplacer le sujet à l'air frais
 - Donner 200-300mls (une demi-pinte) d'eau à boire
 - Ne pas faire vomir
 - Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
 - 4 .2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois graves et retardés
 - Pas dangereux
 - 4 .3 Indication de consultation médicale et de traitement spécial quelconques nécessaires
 - Non applicable
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5 .1 Matériel d'extinction
 - Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes
 - 5 .2 Dangers particuliers provenant de la substance ou du mélange
 - Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales
 - 5 .3 Conseil pour les pompiers
 - Pas d'information disponible
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6 .1 Précautions personnelles, matériel de protection et procédures d'urgence
 - Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau
 - Laver abondamment après s'être occupé du déversement
 - 6 .2 Précautions pour la protection de l'environnement
 - Pas de précautions spéciales requises pour ce produit
 - 6 .3 Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage
 - Absorber rapidement le produit avec un chiffon ou du papier absorbant
 - Laver le site de déversement avec de l'eau et un détergent
 - 6 .4 Référence aux autres sections
 - Aucun
-

7 Manipulation et stockage

- 7 .1 Précautions pour manutention sans danger
 - 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
 - 7 .2 Conditions de stockage sans danger, y compris toute incompatibilité
 - Conserver dans l'emballage fourni : pas d'exigences particulières
 - 7 .3 Usage(s) final/finaux particulier(s)
 - Impression
-

8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle

- 8 .1 Paramètres de contrôle
 - éthylène-glycol
 - EU-TWA 52 mg/m³, 20 ppm
 - EU-STEL 104 mg/m³, 40 ppm
-

8 Contrôles de l'exposition au produit/protection personnelle (....)

8.2 Contrôle de l'exposition

- Pas de précautions spéciales requises 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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Apparence: Liquide, Noir, jaune, bleu ou magenta
- Odeur: perceptible
- pH 6.5-7.5
- Point d'ébullition/de distillation >90°C
- Pression vapeur - inconnue
- Densité de la vapeur - inconnue
- Point de fusion - non applicable
- Solubilité dans l'eau - soluble
- Gravité spécifique - inconnue
- Point d'inflammabilité >100° C (CC)

9.2 Autres informations

- Aucun
-

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.2 Stabilité du produit chimique

- Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.4 Conditions à éviter

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

10.5 Matériaux incompatibles

- Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants

10.6 Produits à décomposition dangereuse

- Les produits de décomposition peuvent inclure Oxydes de nitrogène et de carbone
-

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation

- Inhalation : peu risquée

Contact avec la peau

- Aucune irritation de la peau
- Ne sensibilise pas la peau

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 effets systémiques
-

11 Informations toxicologiques (....)

Cancérogénicité

- Cancérogène: aucun

Tératogénicité

- Pas de preuves d'effets de reproduction

Mutagénicité

- Pas de preuves d'effets mutagéniques
 - Mutagénicité (Test Ames) : négative
-

12 Informations écologiques

12 .1 Toxicité

- IC50 (algue) >100 mg/l (72 hr)
- EC50 (Daphnia magna) >100 mg/l (48 hr)
- LC50 (poisson) >500 mg/l (96 hr)

12 .2 Persistance et dégradabilité

- Biodégradable

12 .3 Potentiel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

12 .4 Mobilité dans le sol

- Miscible avec de l'eau

12 .5 Résultats de PBT et évaluation vPvB

12 .6 Effets nocifs divers

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

13 Considérations relatives à l'élimination

13 .1 Méthodes de traitement des déchets

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

Classification

- Code Européen des déchets: 08 03 13
-

14 Informations relatives au transport

14 .5 Dangers pour l'environnement

- Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à l'environnement

14 .6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Non classifié comme dangereux pour le transport

14 .7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le recueil IBC

- Ne s'applique pas
-

15 Informations réglementaires

15 .1 Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et de l'environnement, spécifiques aux substances ou mélanges

- Non classifié comme dangereux pour l'approvisionnement

15 .2 Évaluation de la sécurité des produits chimiques

Non applicable

16 Autres informations

Texte des codes d'expressions H utilisés dans cette fiche technique de sécurité :- H302: Nocif en cas d'ingestion.; H315: Provoque une irritation cutanée.; H317: Peut provoquer une allergie cutanée.; H319: Provoque une sévère irritation des yeux.; H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.; H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme..