
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 Identification du produit et de la société

Nom du Produit: **X2 et Xpress Inks**
 Numéro de la fiche de données: 6-2060 2. 0. 3
 Code du Produit: 026R00677, 026R00678, 026R00679,
 026R00680, 026R00681, 026R00682,
 026R00683, 026R00684, 026R00685,
 026R00686, 026R00687, 026R00688,
 026R00693, 026R00694, 026R00695,
 026R00696, 026R00697, 026R00698,
 026R00711, 026R00712, 026R00713,
 026R00714, 026R00715, 026R00716,
 008R13010, 008R13011, 008R13012,
 008R13013
 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
Huiles minérales	72-88%	-	-	Aucun	Aucun
Hydrocarbure isoparaffinique	9-12%	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigment	<10%	-	-	Aucun	Aucun
Résine	<5%	-	-	Aucun	Aucun
Additifs	<5%	-	-	Aucun	Aucun

Formule confidentielle

* Voir Section 16

3 Identification des dangers

- Contact avec les yeux: Peut causer une irritation
- Contact avec la peau: Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation
- Inhalation: Une forte concentration de vapeur peut être la cause d'une irritation de la partie supérieure des voies respiratoires, de maux de tête et de somnolence
- Ingestion: L'ingestion de quantités importantes peut causer des troubles gastro-intestinaux

4 Premiers secours

Contact avec la peau

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

4 Premiers secours (....)

Contact avec les yeux

- Si les yeux ont été atteints les laver immédiatement et abondamment à l'eau

Ingestion

- Ne pas faire vomir
- Obtenir immédiatement une attention médicale

Inhalation

- Déplacer la personne dans une zone correctement aérée
-

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Point d'inflammabilité >90°C
 - Point d'auto-ignition - inconnu
 - Les produits de combustion comprennent de la fumée et des oxydes de carbone et d'azote
 - En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées
 - Rafrâchir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
 - En cas d'incendie utiliser un jet d'eau ou de la buée, de la mousse résistante à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone
-

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Actions immédiates

- Couper toutes les sources d'étincelle

Méthodes de nettoyage

- Absorber la substance répandue avec du matériel inerte approprié
 - Déplacer le matériau contaminé dans un endroit sûr pour en disposer subséquentment
-

7 Manipulation et stockage

Manipulation

- Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition
- Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement les mains

Stockage

- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé (S3/7/9)
-

8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Limites D'exposition

- Limite d'exposition Xerox (XEL) 200 ppm (moyenne pondérée sur 8 heures basé sur hydrocarbure isoparaffinique)

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
- Densité vapeur - non applicable
- Insoluble dans l'eau
- Gravité spécifique (eau=1) ~0.8
- Point d'inflammabilité >90°C
- Point d'auto-ignition - inconnu
- Taux d'évaporation (Butyl acétate = 1) <1

10 Stabilité et réactivité

- Stable
- Conditions de conservation à éviter : flammes ouvertes et températures élevées
- Incompatibilité avec d'autres matières : éviter le contact avec de forts agents oxydants

11 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

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

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

- Insoluble dans l'eau

Persistence et dégradabilité

- Pas d'information disponible

Potentiel 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

- Jeter en respectant la réglementation locale pour les huiles

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

(R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas de l'ingestion.)