

FUJIFILM Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.10.2008

Révision: 28.10.2008

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

- **Identification de la substance ou de la préparation** Inkjet-inkt reiniger
- **Nom du produit** UV Flush for Océ Arizona Printers
- **Code du produit**
3010105397 UV Flush for Océ Arizona Printer
3010106646 UV Flush for Océ Arizona Printers
3010107279 UV Flush for Océ Arizona Printers
3010108384 UV Flush Kit for Océ Arizona Printers
- **Producteur/fournisseur :**
Sericol S.A
50 Av des Frères Lumière Z.A. De Trappes-Elancourt, 78190 Trappes, France
Tel: 01 30 69 37 00
- **Renseignements en cas d'urgence :**
Paul-Henri Ploix: Office +33 1 30 69 37 19
Mobile phone number +33 6 07 18 29 68

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**
Ce produit n'est soumis à aucune classification selon la législation CEE.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** néant
- **Indications complémentaires :**
Evitez d'utiliser des solvants organiques pour vous laver les mains, dans la mesure où ils risquent d'être absorbés par la peau et de provoquer des irritations de la peau ou des dermatites.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Produit de nettoyage.
- **Composants contribuant aux dangers:**
Il n'y a pas de composant représentant un danger pour la santé ou l'environnement conformément à la Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/EEC.

4 Premiers secours

- **Indications générales :**
Personne inconsciente: Ne jamais faire vomir ou boire un liquide.
- **après inhalation :**
Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud.
- **après contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :**
Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.10.2008

Révision: 28.10.2008

Nom du produit UV Flush for Océ Arizona Printers

(suite de la page 1)

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**
Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Peut être dégagé en cas d'incendie :
Monoxyde de carbone (CO)
- **Équipement spécial de sécurité :**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**
Tenir éloignées les sources d'incendie
Reportez-vous aux mesures de protection mentionnées aux paragraphes 7 et 8.
Éloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Conserver au frais et au sec en fûts très bien fermés
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Veiller à une bonne aération du local.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
- **Stockage :** A conserver conformément aux normes nationales actuelles.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
A conserver entre 5 et 30 °C.
- **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec des produits oxydants ou acides.
Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Tenir les emballages hermétiquement fermés

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
- **Indications complémentaires :**
Les instructions et informations fournies par le fabricant sur l'utilisation, le stockage la maintenance et le remplacement de l'équipement de protection personnel doivent toujours être respectées.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Conserver à part les vêtements de protection.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau
- **Protection respiratoire :**
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.10.2008

Révision: 28.10.2008

Nom du produit UV Flush for Océ Arizona Printers

(suite de la page 2)

• **Protection des mains :**

- Aucun matériau ou combinaison de matériaux de gants n'offrira une résistance illimitée à un produit chimique individuel ou à une combinaison de produits chimiques.
- Le choix de gants à usage unique ou multiple dépend du niveau d'exposition (les gants en nitrile/néoprène dureront plus longtemps que ceux en latex/caoutchouc).
- Les performances ou l'efficacité des gants peuvent être réduites par des dommages physiques/chimiques et un mauvais entretien. Assurez-vous toujours que les gants ne présentent aucun défaut et qu'ils sont stockés et utilisés correctement.

Type	Latex/Caoutchouc		Nitrile		Néoprène	
	Usage unique	Multi usage	Résistant (Gantelets)	Usage unique	Multi usage	Résistant (Gantelets)
Préparation:	X	O	X	X	O	X
Atelier d'impression:						
Encres solvants	O	O	O	O	O	O
Encres UV	X	X	X	O	O	O
Dégravage:	X	X	O	X	X	O

O = recommandé, X = pas recommandé

• **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

9 Propriétés physiques et chimiques

• **Indications générales.**

Forme : liquide
Couleur : selon désignation produit
Odeur : caractéristique

• **Modification d'état**

Point de fusion : -78°C
Point d'ébullition : non déterminé

• **Point d'éclair :** non applicable

• **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

• **Pression de vapeur à 20°C:** 0,03 hPa

• **Densité à 20°C:** 0,97 g/cm³

• **l'eau :** non ou peu miscible

• **Teneur en solvants :**

solvants organiques 100,0 %
VOC(EU): 0 %

10 Stabilité et réactivité

• **Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

• **Produits de décomposition dangereux :**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.10.2008

Révision: 28.10.2008

Nom du produit **UV Flush for Océ Arizona Printers**

(suite de la page 3)

11 Informations toxicologiques

- **Indications toxicologiques complémentaires :** Sans autre indication

12 Informations écologiques

- **Indications générales :**
Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.
La préparation a été évaluée en fonction de la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses et n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement.
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Catalogue européen des déchets**

08 03 13	déchets d'encre autres que ceux visés à la rubrique 08 03 12
----------	--

- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**

- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -

- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**

- **Classe IMDG :** -
- **Polluant marin :** Non

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**

- **Classe ICAO/IATA :** -

- **Indications complémentaires de transport :**
Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Cette préparation n'est pas classée dangereuse conformément à la directive Européenne CE 1999/45 (amendée).
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Un astérisque "*" placé dans la marge gauche indique un amendement au texte initial.

- **Restriction de l'utilisation recommandée.**
Le produit ne doit pas être utilisé pour un usage autre que celui spécifié au paragraphe 1.

(suite page 5)

F

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.10.2008

Révision: 28.10.2008

Nom du produit UV Flush for Océ Arizona Printers

(suite de la page 4)

- **Service établissant la fiche technique** : Service protection de l'environnement
- **Contact** : Elaine Campling BSc.(Hons) - Product Safety Manager

F