

Q vlt no

# FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

## Encres offset conventionnels BiOGRAPHiC



**BiOGRAPHiC**

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Identification du produit :** BiOGRAPHiC encres offset, encres fluor inclus.

**Identification de la société :** BiOGRAPHiC sprl  
Industrieterrein 8, IZ Webbekom 1201  
3290 DIEST -BELGIQUE  
Tél. 0032 (0) 13.321.642

*encres = imbr-*

**Centre antipoison :** Tél. 070/245.245  
**Service médical d'urgence :** Tél. 100 ou 112 (Portable GSM)

**Utilisation du produit:** Encre d'imprimerie. Uniquement pour utilisation en imprimeries.

**Adresse email pour informations:** info@biographic.be

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements 1907/2006 (REACH) cette préparation n'est pas classé comme dangereuse pour la santé. Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Peut déclencher une réaction allergique.

### 3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances présentant un danger pour la santé et/ou pour l'environnement au sens de la directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE

Nom Chimique	N° CAS	N° CE	Contenu	Symbole	Phrases R
2-Ethyl hexanoic Acid,					
Manganese Salt	15956-58-8	240-085-3	1-2,5 %	Xi	38
t-Butyl Hydroquinone	1948-33-0	217-752-2	0-1,0 %	Xn, Xi, N	22, 36/38, 50/53

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

### 4. PREMIERS SECOURS

**Généralités :** En cas de doute ou si des symptômes persistent toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Inhalation:** Transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

**Contact avec la peau:** Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec beaucoup d'eau et du savon. **NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.**

**Contact avec les yeux:** Rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un ophtalmologiste.

**Ingestion:** **Ne pas faire vomir.** Boire beaucoup d'eau. Consultez un médecin immédiatement.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point éclair du constituant le plus volatil : >60°C.

**Moyens d'extinction :** Eau vaporisée, Poudres chimiques sèches, CO2, Sable, Mousse.  
Contre indiqué: jet d'eau.

# FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

## Encres offset conventionnels BiOGRAPHiC



BiOGRAPHiC

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions personnelles:** Portez des vêtements de protection individuels.
- Précautions d'environnement :** Éloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (par exemple sable, terre, vermiculaire, terre de diatomées) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
- Méthode de nettoyage:** Nettoyer de préférence avec un détergent et de l'eau. Éviter les solvants, excepté pour nettoyer les tous derniers déchets.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### **Manutention:**

Utilisez les réglages de machines appropriés afin d'éviter le voltige de l'encre. Manipuler dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussière, de particules, d'embruns ou de brouillard générés lors de l'application de cette préparation. Tenir les emballages fermés en cas de non utilisation. Tenir loin de la chaleur, y compris les rayons de soleil, des étincelles ou le feu. Il est recommandé d'interdire de fumer, manger et boire pendant l'utilisation du produit. Ne jamais vider le récipient par application de pression, excepté si le conditionnement à été conçu pour tel application. Pour les conseils de sécurité personnelle, voir section 8.

#### **Entreposage:**

Entreposer dans un endroit non-fumeurs. Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, le gel et les rayons de soleil. Tenir éloigné l'écart de produits incompatibles et de sources d'incendie, d'agents oxydants, alcalins forts, acides forts. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Stocker entre 5°C et 35°C.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures techniques :** Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, on utilisera une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace.



#### **Vêtements de protection individuels :**

- Protection respiratoire:** Au cas où l'extraction locale ou générale est insuffisante et si du voltige est possible, utiliser un appareil de protection respiratoire conforme à la norme.
- Protection pour les mains:** Des gants en PVC ou en caoutchouc. (éventuellement des gants tissus peuvent être porté en dessous)
- Protection des yeux:** Utiliser une protection oculaire de sécurité assurant une protection contre les éclaboussures de liquides, et ceci surtout pendant les procédés de lavage.
- Protection de la peau et du corps:** Porter des vêtements propres. Par contact avec la peau soigneusement laver la peau au savon et à l'eau. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.

### 9. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Apparence:** Pâte, transparente ou coloré
- Point d'inflammation:** >60°C
- Gravité spécifique:** 0.8 - 2.1
- Limite d'explosion:** plus basse 0.7
- Point d'ébullition:** > 149 °C

### 10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).  
Un mince film d'huiles séchant peut s'oxyder et créer une auto-inflammation. Conserver les chiffons souillés dans un récipient fermé.

# FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

## Encres offset conventionnels BiOGRAPHiC



BiOGRAPHiC

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler. La préparation a été évalué selon la méthode conventionnelle de la Directive sur les préparations dangereuses 1999/48/CE et classifiée en conséquence quant à ses risques toxicologiques. Voir section 2 et 15 pour obtenir des détails.

### 12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler.

Aucune matière première à base de Cadmium, Chrome VI, Mercure, Plomb n'entre dans sa composition. Il s'agit d'une composition naturelle basé sur des distillats de pétrole et/ou des huiles végétales. Des dérivés synthétiques à base de résines sont utilisées comme liant. Des mélanges de pigments organique et anorganique sont ajoutés.

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

En fonction de la température et le taux d'oxygène, le décomposition ou l'incinération du produit résultera principalement au carbone et nitrogène.

### 13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. Éliminer selon les réglementations local en vigueur

**Catalogue Européen des Déchets:** 08 03 13

**Déchets Dangereux:** A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la directive UE 91/689/CEE

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux au regard des directives 1999/45/CE et 67/548/CEE et 2001/59/CE.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité conforme à l'annexe II du règlement CE 1907/2006 (REACH)

#### **Phrases R (texte complet):**

R-22 Nocif en cas d'ingestion.

R-38 Irritant pour la peau.

R-36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R-50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité reflètent l'état actuel de nos connaissances et les lois en vigueur. Le produit ne peut uniquement être utilisé à des fins indiquées à la section 1. L'utilisateur est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales.

Cette information concerne uniquement le produit décrit et n'est pas valable en cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux ou en cas d'autres applications. Cette information n'est pas une garantie ou spécification de qualité et nous assumons aucune responsabilité à l'usage du produit. BiOGRAPHiC nie chaque responsabilité pour perte ou dommage suite à l'utilisation de ces données.