

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

**1.1 Identificateur du produit**

**Nom du produit** Solid Ink pour ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880  
**Référence** 108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988

**Couleur** Noir, Cyan, Magenta, Jaune

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisation recommandée** Impression

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** Xerox AG/SA  
Sägereistrasse 29  
Glattbrugg, 8152  
Switzerland

**Pour plus d'informations, contacter**

**Personne à contacter** Christoph Schwiezer  
**Téléphone** 043 / 305 12 12  
**Télécopie** 043 / 305 15 51  
**Adresse e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pour le document le plus récent** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tèl: 01 45 42 59 59

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucun(e)

**2.3 Autres dangers**

FDS n° : S-9511

## Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger	Numéro d'enregistrement REACH
Cire de paraffine	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Résine	10-20	Propriétaire	Non répertorié	--	--	--
Colorant bleu	0-10	Propriétaire	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Colorant rouge	0-10	Propriétaire	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Colorant jaune	0-10	Propriétaire	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Teinture noire	0-10	Propriétaire	--	--	--	--

#### Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

Lorsque aucun numéro d'enregistrement REACH n'est répertorié, il est considéré comme confidentiel pour le représentant exclusif.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Voie d'exposition peu probable, Laver abondamment à l'eau
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau chaude et au savon
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	Sans objet

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Toxicité aiguë</b>	
Yeux	Devrait pas être un irritant
Peau	Devrait pas être un irritant
Inhalation	Sans objet
Ingestion	Sans objet
<b>Effets chroniques</b>	
Toxicité chronique	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation
Symptômes principaux	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

#### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**Moyens d'extinction appropriés** Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Halons**Moyens d'extinction appropriés** Aucune information disponible**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Non combustible, la substance ne brûle pas elle-même mais peut se décomposer à la chaleur et dégager des émanations corrosives et/ou toxiques

**5.3 Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

**Autres informations****Point d'éclair** > 221 °C / > 429 °F**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucune mesure requise

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de confinement** Sans objet**Méthodes de nettoyage** Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques

Voir Section 13 pour plus d'informations

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans des récipients correctement étiquetés, Conserver à température ambiante

**7.3 Utilisations finales particulières**

Impression

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection spécifique exigé  
**Protection des mains** Gants de protection  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection spécifique exigé

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	Cireux	Odeur	Faible
État physique	Solide	Couleur	Noir Cyan Magenta Jaune
pH	Sans objet		
<b>Point d'éclair</b>	> 221 °C	/	> 429 °F
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Sans objet		
<b>Point de ramollissement</b>	Sans objet		
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet		
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Sans objet		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Sans objet		
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet		
<b>Densité</b>	~ 1 @ 25 °C		
<b>Hydrosolubilité</b>	Insoluble		
<b>Coefficient de partage</b>	Sans objet		
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Sans objet		
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Viscosité</b>	Sans objet		
<b>Propriétés comburantes</b>	Sans objet		

**9.2 Autres informations**

Aucun(e)

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

**10.4 Conditions à éviter**

températures supérieures à 200 °C

**10.5 Matières incompatibles**

Aucun(e) connu(e)

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

*L'information sur la toxicité ci-dessous est pour les produits encre solide et est basé sur des études menées sur chaque ingrédient propriétaire individuel de Xerox. Compositions pourcentage de chaque ingrédient dans les produits d'encre ont été considérées dans l'évaluation finale.*

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë***Informations sur le produit*

<b>Irritation</b>	Devrait pas être un irritant
<b>DL50 par voie orale</b>	Pas de données disponibles au niveau du produit
<b>DL50, voie cutanée</b>	Pas de données disponibles au niveau du produit

*Informations sur les composants***Toxicité chronique***Informations sur le produit*

<b>Cancérogénicité</b>	Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain
------------------------	--

*Informations sur les composants***Autres effets toxiques***Informations sur le produit*

<b>Sensibilisation</b>	Devrait pas être un sensitizer
<b>Effets mutagènes</b>	Devrait pas être un mutagène
<b>Effets sur certains organes cibles</b>	Aucune information disponible

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**Autres effets néfastes**  
**Danger par aspiration**Aucun(e) connu(e)  
Sans objet**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

**12.2 Persistance et dégradabilité**

N'est pas facilement biodégradable

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable

**12.4 Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas PBT selon REACH annexe XIII

**12.6 Autres effets néfastes**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Méthode d'élimination des déchets**

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**Code de déchets du CED**

08 03 13

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 UN/ID No**

Non réglementé

**14.2 Nom d'expédition**

Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non classé

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Noir, Cyan, Magenta,  
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

**14.4 Groupe d'emballage**

Sans objet

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs**

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC**

Sans objet

**15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n° 1272/2008

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Date d'émission	2007-09-07
Date de révision	2019-04-17
Remarque sur la révision	Mise à jour du format

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.