

FICHE SIGNALÉTIQUE

conformément à la directive 2001/58/CE modifiée

FDS n° : S-9511

**Encre solide - 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 de produit****Nom du produit** Encre solide pour ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880**N° de pièce** 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
Wezembekstraat, 5
B1930 Zaventem
Belgium**Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec****Personne à contacter** Manager, environnement, santé,
sécurité et durabilité**Téléphone** +32 (2) 713 14 52 (Français)
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)**Télécopieur** -**Adresse de courriel** ehs-europe@xerox.com**Pour le document le plus récent** <https://safetysheets.business.xerox.com>**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Sans objet

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) no 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucun

FDS n° : S-9511

Encre solide - Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger	Numéro d'enregistrement REACH
Cire de paraffine	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Résine	10-20	Propriétaire	Non inscrit(e)	--	--	--
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 SOINS

4.1 Description des mesures pour les premiers secours

Conseils généraux	En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
Contact avec les yeux	Pas une voie d'exposition prévue, Laver abondamment à l'eau
Contact avec la peau	Laver à l'eau chaude et au savon
Inhalation	Non applicable
Ingestion	Non applicable

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë	
Yeux	Ne devrait pas être un irritant
Peau	Ne devrait pas être un irritant
Inhalation	Non applicable
Ingestion	Non applicable
Effets chroniques	
Toxicité chronique	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation
Symptômes principaux	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes
-------------------------	-----------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FDS n° : S-9511

**Encre solide - Noir, Cyan, Magenta,
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

5.1 Moyens d'extinction**Moyens d'extinction appropriés** Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO₂), Halons**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun renseignement disponible**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Une substance non combustible ne brûle pas par elle-même, mais elle peut se décomposer sous l'effet de la chaleur et produire des vapeurs corrosives ou toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

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

Aucun requis

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Méthodes de confinement** Non applicable**Méthodes de nettoyage** Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANUTENTION 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 individuelle, voir la section 8

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

Conserver dans des contenants correctement étiquetés, Entreposer à la température ambiante

FDS n° : S-9511

Encre solide - Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

7.3 Types d'utilisation particuliers

Impression

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Aucun équipement de protection particulier requis
Protection des mains Gants de protection
Protection respiratoire Aucun équipement de protection particulier requis

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect État physique pH	Cireux Solide Non applicable	Odeur Couleur	Légère odeur Noir Cyan Magenta Jaune
Point d'éclair	> 221 °C	/	> 429 °F
Point/intervalle d'ébullition	Non applicable		
Point de ramollissement	Non applicable		
Taux d'évaporation	Non applicable		
Limites d'inflammabilité dans l'air	Non applicable		
Limites d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Non applicable		
Densité de vapeur	Non applicable		
Densité	~ 1 @ 25 °C		
Solubilité dans l'eau	Insoluble		
Coefficient de partage	Non applicable		
Température d'auto-inflammation	Non applicable		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité	Non applicable		
Propriétés comburantes	Non applicable		

FDS n° : S-9511

Encre solide - Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

9.2 Autres informations

Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

10.4 Conditions à éviter

Températures supérieures à 200 °C

10.5 Matières incompatibles

Aucun connu

10.6 Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

11. DONNÉES 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

Renseignements sur le produit

Irritation	Ne devrait pas être un irritant
DL50 par voie orale	Pas de données disponibles au niveau du produit
DL50 par voie cutanée	Pas de données disponibles au niveau du produit

Renseignements sur les composants

Toxicité chronique

Renseignements sur le produit

Cancérogénicité	Inclassable comme cancérogène pour l'humain
------------------------	---

Renseignements sur les composants

Autres effets toxiques

FDS n° : S-9511

**Encre solide - Noir, Cyan, Magenta,
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

Renseignements sur le produit

Sensibilisation	Devrait pas être un sensibilisateur
Effets mutagènes	Devrait pas être mutagène
Effets sur les organes cibles	Aucun renseignement disponible
Autres effets néfastes	Aucun connu
Risque d'aspiration	Non applicable

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**12.1 Toxicité**

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

12.2 Persistance et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

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 requise pour la manutention de ce produit

No d'élimination des déchets CED 08 03 13

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

Non réglementé

14.2 Nom officiel d'expédition

FDS n° : S-9511

**Encre solide - Noir, Cyan, Magenta,
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

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 requise pour la manutention de ce produit

14.7 Transport en vrac en vertu de MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable

15. INFORMATIONS SUR LE 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) no 1272/2008

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Selon le règlement (CE) no 1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission	2007-09-07
Date de révision	2019-04-17
Note de 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

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

FDS n° : S-9511

**Encre solide - Noir, Cyan, Magenta,
Jaune**

Date d'émission 2007-09-07

Date de révision 2019-04-17

Version 1.01
