

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

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

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit **Encre à colorant à base d'eau** pour iEngine 1000
Référence A0003507

Couleur Jaune

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

Utilisation recommandée Imprimante à jet d' encre

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

Fournisseur Xerox France
33 rue des Vanesses
CS 30026 Villepinte
95926 Roissy Charles de Gaulle Cedex

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Responsable Qualité, Sécurité et
Environnement
Téléphone 01 55 85 67 81
Télécopie 01 55 85 76 78
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 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

Symbole(s) Aucune mesure requise
Mention d'avertissement Aucun(e)
Mentions de danger Aucune mesure requise
Conseils de prudence Aucune mesure requise

2.3 Autres dangers

Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % en poids | Numéro CAS | No.-CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Mentions de danger | Numéro d'enregistrement REACH |
|----------------------------------|------------|--------------|------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Solvant | 30-50 | Propriétaire | Répertorié | -- | -- | -- |
| Eau | 20-40 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- | -- |
| Colorant jaune | 20-40 | Propriétaire | Répertorié | -- | -- | -- |
| 1,2-Hexanediol | <5 | 6920-22-5 | 230-029-6 | Eye Irrit. 2 | H319 | -- |
| Nonylphénol, ramifiée, éthoxylés | <0.25 | 68412-54-4 | .? | Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Chr. Aquatic 1 | H315 H318 H400 H410 | -- |
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | <0.05 | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H302 H315 H318 H317 H400 | -- |

Texte intégral des énoncés H: voir section 16

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Conseils généraux | EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE. |
| Contact oculaire | Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste |
| Contact avec la peau | Laver à l'eau chaude et au savon |
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre, Si les symptômes persistent, consulter un médecin |
| Ingestion | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau, Consulter un médecin si nécessaire |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

| | |
|-------------------|---|
| Yeux | En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation |
| Peau | Peut provoquer une irritation |
| Inhalation | Aucun effet connu |
| Ingestion | Aucun effet connu |

Effets chroniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Toxicité chronique | Aucune information disponible |
| Symptômes principaux | Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau |

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

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

| | |
|------------------|-----------------------|
| Notes au médecin | Traiter les symptômes |
|------------------|-----------------------|

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction appropriés Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux Aucune information disponible

Aucun(e) en particulier

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Point d'éclair Indéterminé(e)(s)

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec les yeux

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement, Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte, Empêcher le produit de pénétrer les égouts

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune information disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité, Mettre en place une ventilation adaptée, Éviter la formation de vapeurs, brouillards ou aérosols

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

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

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé, Conserver hors de la portée des enfants

7.3 Utilisations finales particulières

Imprimante à jet d'encre

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 Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

| | |
|--|---|
| Protection des yeux/du visage | S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec protections latérales |
| Protection des mains | Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. |
| Protection de la peau et du corps | Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation |
| Protection respiratoire | Utiliser uniquement avec une ventilation adaptée. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect | Opaque | Odeur | Léger/légère |
|--|-------------------------------|----------------|--------------|
| État physique | Liquide | Couleur | Jaune |
| pH | Indéterminé(e)(s) | | |
| Point d'éclair | Indéterminé(e)(s) | | |
| Point/intervalle d'ébullition | Indéterminé(e)(s) | | |
| Point de ramollissement | Sans objet | | |
| Taux d'évaporation | Aucune information disponible | | |
| Limites d'inflammation dans l'air | Aucune information disponible | | |
| Limites d'explosivité | Aucune donnée disponible | | |
| Pression de vapeur | Aucune information disponible | | |
| Densité de vapeur | Aucune information disponible | | |
| Densité | Aucune information disponible | | |
| Hydrosolubilité | Soluble dans l'eau | | |
| Coefficient de partage | Aucune information disponible | | |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune information disponible | | |
| Température de décomposition | Indéterminé(e)(s) | | |

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

Viscosité Aucune information disponible**Propriétés explosives** Non-explosif
Propriétés comburantes Sans objet**9.2 Autres informations**

Aucun(e)

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**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit**10.4 Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë***Informations sur le produit***DL50 par voie orale****DL50, voie cutanée**

Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit.

Indéterminé(e)(s)

Indéterminé(e)(s)

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | 1020 mg/kg (Rat) | | |

Toxicité chronique**Cancérogénicité**

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

Autres effets toxiques

| | |
|---|--|
| Sensibilisation | Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles |
| Effets sur certains organes cibles | Aucune information disponible |
| Danger par aspiration | Aucune information disponible |

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

Pas de données disponibles au niveau du produit

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Considérations relatives à l'élimination

| | |
|--|--|
| Méthode d'élimination des déchets | Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière |
| Emballages contaminés | Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination. |
| Code de déchets du CED | 08 03 13 |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 UN/ID No

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

Non réglementé

14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

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** 2016-06-23**Date de révision** 2019-02-01**Remarque sur la révision** Adresse pour certaines régions mise à jour**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils supplémentaires

FDS n° : F-60025

Encre à colorant à base d'eau - Jaune

Date d'émission 2016-06-23

Date de révision 2019-02-01

Version 3

Aucun pays ne les limites d'exposition spécifiques ont été identifiés

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.