

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

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

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

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit **Encre aqueuse** pour Impika Compact/Evolution/Reference, Trivor 2400
Référence 106R02269
IMPIKA A0001759

Couleur Noir

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://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 1 72 11 00 03

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

| | |
|--|-------------|
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Catégorie 2 |
|--|-------------|

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence
Symbole(s)

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2


Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger
Conseils de prudence

 H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques
 P102 - Tenir hors de portée des enfants
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

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 |
|---------------------------|------------|------------|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Eau | 50-75 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- | -- |
| Glycérine | 20-40 | 56-81-5 | 200-289-5 | -- | -- | -- |
| 2,2-Oxydiéthanol | 5-25 | 111-46-6 | 203-872-2 | Acute Tox. 4 | H302 | -- |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | <5 | 112-34-5 | 203-961-6 | Eye Irrit. 2 | H319 | -- |
| Colorant noir | 3-5 | 6428-31-5 | 229-208-1 | Germ Cell Mut. 2 | H341 | -- |

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 immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste

Contact avec la peau

Laver à l'eau chaude et au savon, Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste

Inhalation
Ingestion

 Amener la victime à l'air libre, Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes
 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

| | |
|-----------------------------|--|
| Yeux | Irritant pour les yeux |
| Peau | Éviter le contact avec la peau, En cas de contact cutané prolongé, peut entraîner une délipidation de la peau et une dermatite |
| Inhalation | Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards, Peut être nocif par inhalation |
| Ingestion | Ne pas ingérer, Peut être nocif en cas d'ingestion |
| Effets chroniques | |
| Toxicité chronique | Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation |
| Symptômes principaux | Une exposition excessive peut provoquer: Irritation oculaire Irritation cutanée |

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

Notes au médecin Garder la victime sous observation, Les symptômes peuvent se manifester à retardement

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

Aucune information disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Point d'éclair Ininflammable

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, Utiliser un équipement de protection individuelle

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 Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger, Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide, Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

Méthodes de nettoyage

égouts, les sous-sols ou les espaces clos
Absorber avec une matière absorbante inerte, Empêcher le produit de pénétrer les égouts

6.4 Référence à d'autres sections

Ne pas jeter les déchets à l'égout

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, Éviter le contact avec la peau et les yeux, Mettre en place une ventilation adaptée, Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé, Conserver hors de la portée des enfants, Manipuler avec prudence

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

Pour l'exposition spécifique pays limites Voir Section 16.

| Nom chimique | TLV ACGIH | Union européenne |
|---------------------------|-------------|---|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | TWA: 10 ppm | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ |

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 protection
Protection des mains Gants de protection.
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 | Noir |

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

| | |
|--|-------------------------------|
| pH | 8 - 10 |
| Point d'éclair | Ininflammable |
| Point/intervalle d'ébullition | >100 °C / >212 °F |
| 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 |
| Densité | No information available |
| Hydrosolubilité | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage | Aucune information disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune information disponible |
| Température de décomposition | Indéterminé(e)(s) |
| 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

Agents comburants forts, Variations extrêmes de température et lumière du jour directe

10.5 Matières incompatibles

Métaux alcalins, Agents comburants forts, Peroxydes

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

10.6 Produits de décomposition dangereux

Non défini, mais peut inclure des oxydes toxiques de carbone et d'azote

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

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

Irritation

Irritant pour les yeux

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Glycérine | 12600 mg/kg (Rat) | 10 g/kg (Rabbit) | 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| 2,2-Oxydiéthanol | 12565 mg/kg (Rat) | 11890 mg/kg (Rabbit) | |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | 5660 mg/kg (Rat) | 2700 mg/kg (Rabbit) | |

Toxicité chronique

Cancérogénicité

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation

Devrait pas être un sensitizer

Effets mutagènes

Mutagène

Tératogénicité

Aucune information disponible

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

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

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 | Éviter les ruissellements vers les cours d'eau et les égouts Éliminer conformément aux réglementations locales |
|--|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Emballages contaminés | Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. |
|------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|----------|
| 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

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**

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Remarque sur la révision sections de la FDS mises-à-jour, 3, 9, 13, Numéro de téléphone d'urgence mis à jour

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

| Nom chimique | Le Royaume Uni | Irlande | France | Allemagne | Les Pays-Bas |
|---------------------------|---|---|---|--|---|
| Glycérine | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | AGW 200 mg/m ³ | |
| 2,2-Oxydiéthanol | STEL 69 ppm STEL 303 mg/m ³ TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³ | TWA 23 ppm TWA 100 mg/m ³ STEL 69 ppm STEL 300 mg/m ³ | | AGW 10 ppm AGW 44 mg/m ³ | |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | AGW 10 ppm AGW 67 mg/m ³ | Huid* STEL 100 mg/m ³ TWA 50 mg/m ³ |

| Nom chimique | Belgique | Suisse | Autriche | Hongrie | République tchèque |
|---------------------------|---|---|---|--|--|
| Glycérine | TWA 10 mg/m ³ | SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | | | TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³ |
| 2,2-Oxydiéthanol | | SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ | STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ | | |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101 mg/m ³ | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ | STEL 101.2mg/m ³ TWA 67.5mg/m ³ | TWA 100 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ |

| Nom chimique | Espagne | Portugal | Italie | Grèce | Roumanie |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------|
| Glycérine | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | |

FDS n° : F-60008

Encre aqueuse - Noir

Date d'émission 2015-01-08

Date de révision 2018-11-26

Version 2

| Nom chimique | Espagne | Portugal | Italie | Grèce | Roumanie |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 2,2-Oxydiéthanol | | | | | STEL 184 ppm STEL 800 mg/m ³ TWA 115 ppm TWA 500 mg/m ³ |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 67.5 mg/m ³ TWA 10 ppm |

| Nom chimique | Pologne | Danemark | Suède | Finlande | Norvège |
|---------------------------|--|---|--|--|---|
| Glycérine | TWA 10 mg/m ³ | | | TWA 20 mg/m ³ | |
| 2,2-Oxydiéthanol | TWA 10 mg/m ³ | TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m ³ | LLV 10 ppm LLV 45 mg/m ³ Indicative STLV 20 ppm Indicative STLV 90 mg/m ³ A* | | |
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol | TWA 67 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ | LLV 10 ppm LLV 68 mg/m ³ Binding STLV 15 ppm Binding STLV 101 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 102 mg/m ³ |

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.