

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

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

Version européenne seulement**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1 Identificateur du produit**

Nom du produit Xerox® Everyday™ Ink pour HP PageWide Pro 452, HP PageWide Pro 477 MFP, HP PageWide Pro 552, HP PageWide Pro 577, HP PageWide Pro 577 MFP, Managed P55250, P57750, HP PageWide Enterprise Color 556, Flow MFP 586, Managed E55650, E58650

Référence 006R04213, 006R04217, 006R04220

Couleur Magenta

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 AG/SA
Sägereistrasse 29
Glattbrugg, 8152
Switzerland

Pour plus d'informations, contacter

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

Pour le document le plus récent <https://safety sheets.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)
Mention d'avertissement Aucun(e)

Mentions de danger Aucune mesure requise
Conseils de prudence Aucune mesure requise

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

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 | 50-90 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- | -- |
| 2,2-(Ethylènedioxy)diéthanol | 0.1-9 | 112-27-6 | 203-953-2 | -- | -- | -- |
| Glycol, polyethylene, 1,2,3-propanetriyl ether | 0.1-9 | 31694-55-0 | 500-075-4 | -- | -- | -- |
| 1-(2-Hydroxyethyl)-2-pyrrolidinone | 0.1-9 | 3445-11-2 | 222-359-4 | -- | -- | -- |
| Pigment rouge | 0.1-5 | Propriétaire | Répertorié | -- | -- | 01-2119456804-33-0008 |

Remarque

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

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 | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires |
| Ingestion | Aucun effet connu |
| Effets chroniques | |
| Toxicité chronique | Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation |
| Symptômes principaux | Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau |

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

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

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

Aucun(e) en particulier

Produits de combustion dangereux Aucune information disponible

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

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, Eviter la formation de vapeurs, brouillards ou aérosols

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

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

Imprimante à jet d'encre

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

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 Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
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.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect | Opaque | Odeur | Léger/légère |
|--|-------------------------------|---------|--------------|
| État physique | Liquide | Couleur | Magenta |
| Point d'éclair | Indéterminé(e)(s) | | |
| Point de fusion / congélation | Sans objet | | |
| Point/intervalle d'ébullition | Indéterminé(e)(s) | | |
| Point de ramollissement | Sans objet | | |
| Taux d'évaporation | Aucune information disponible | | |
| Inflammabilité | Ininflammable | | |
| 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-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Informations sur le produit Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit.
DL50 par voie orale Indéterminé(e)(s)
DL50, voie cutanée Indéterminé(e)(s)

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 2,2-(Ethylenedioxy)diéthanol | 17 g/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) | 3.9 mg/L (Rat) 4 h |
| Pigment rouge | 23 g/kg (Rat) | 3 g/kg (Rabbit) | |

Toxicité chronique

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

Cancérogénicité Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation Non sensibilisant
Effets sur certains organes cibles Aucune information disponible

Danger par aspiration Aucune information disponible

11.2 Information on other hazards

Propriétés de perturbation endocrinienne 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 Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucune information disponible

12.7 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

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

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**

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 o 1272/2008

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

FDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Date d'émission 2015-02-20

Date de révision 2020-11-05

Version 1.01

Remarque sur la révision Commercialisation initiale

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

| Nom chimique | Le Royaume Uni | Irlande | France | Allemagne | Les Pays-Bas |
|------------------------------|----------------|---------|--------|----------------------------|--------------|
| 2,2-(Ethylènedioxy)diéthanol | | | | AGW 1000 mg/m ³ | |

| Nom chimique | Belgique | Suisse | Autriche | Hongrie | République tchèque |
|------------------------------|----------|---|----------|---------|--------------------|
| 2,2-(Ethylènedioxy)diéthanol | | SS-B** TWA 1000 mg/m ³ STEL 2000 mg/m ³ | | | |

| Nom chimique | Espagne | Portugal | Italie | Grèce | Roumanie |
|------------------------------|---------|----------|--------|-------|---|
| 2,2-(Ethylènedioxy)diéthanol | | | | | STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m ³ TWA 114 ppm TWA 700 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.