

# Fiche signalétique

Selon le Global Harmonized System (système harmonisé mondial)

FDS n° : D-40010

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

Date d'émission 2014-12-08

Date de révision 2019-02-04

Version 2.01

**Actif**

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

Xerox Aqueous Flushing Fluid pour Xerox Produits

N° de pièce

008R13206.502S11633, A0003508

#### 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  
Wezembeekstraat, 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://safety sheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas 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

Symbole(s)

Aucun requis

Mot indicateur

Aucun

Mentions de danger

Aucun requis

Conseils de prudence

Aucun requis

#### 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

# Xerox Aqueous Flushing Fluid

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger
Eau	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Additifs	<5	Propriétaire	Inscrit(e)	--	--
Triéthanolamine	<1	102-71-6	203-049-8	--	--

#### Remarque

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

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1 Description des mesures pour les premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes, Si les symptômes persistent, appeler un médecin
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés, Si les symptômes persistent, appeler un médecin
<b>Inhalation</b>	Appeler immédiatement un médecin, Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration artificielle, Aucun en utilisation appropriée, Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir, Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente, Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison, Boire un ou deux verres d'eau

### 4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

#### Toxicité aiguë

<b>Yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux, Un contact avec les yeux peut causer une irritation
<b>Peau</b>	Peut causer une irritation, Éviter le contact avec la peau
<b>Inhalation</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires, Éviter de respirer les vapeurs ou la bruite
<b>Ingestion</b>	Peut être nocif en cas d'ingestion, Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée, Ne pas goûter ou ingérer

#### Effets chroniques

<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation
---------------------------	--

### 4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes
-------------------------	-----------------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Produit chimique, Mousse résistant à l'alcool
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun

FDS n° : D-40010

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

### 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.  
Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

### Autres informations

<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Méthode</b>	vase clos

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### 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 personnelle, En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection

### 6.2 Précautions pour le 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

<b>Méthodes de confinement</b>	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure, Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure, Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination

### 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

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements, Éviter de respirer les vapeurs ou la brume, S'assurer une ventilation adéquate

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

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé

### 7.3 Types d'utilisation particuliers

Liquide de rinçage

# Xerox Aqueous Flushing Fluid

## 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	ACGIH TLV	Union européenne
Triéthanolamine	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées, Douches, Douches oculaires

#### Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

<b>Protection du visage/des yeux</b>	S'il y a un risque d'éclaboussures, porter : Lunettes de sécurité à protection intégrale, Lunettes de sécurité avec protections latérales
<b>Protection des mains</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect</b>	Solution aqueuse	<b>Odeur</b>	Acrylique
<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Transparent
<b>pH</b>	8-10		
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C	<b>Méthode</b>	vase clos
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Plus lourd que l'air		
<b>Densité</b>	1.0-1.1		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	>200 °C		
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé		
<b>Viscosité</b>	< 15 cps		
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible		

### 9.2 Autres informations

FDS n° : D-40010

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

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

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

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles, Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

#### 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

*Renseignements sur le produit*      Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit.

*Renseignements sur les composants*

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Triéthanolamine	4190 mg/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit ) 16 mL/kg ( Rat )	

#### Toxicité chronique

<b>Cancérogénicité</b>	Inclassable comme cancérogène pour l'humain
------------------------	---

#### Autres effets toxiques

<b>Sensibilisation</b>	Devrait pas être un sensibilisateur
<b>Effets mutagènes</b>	Aucun connu
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Risque d'aspiration</b>	Non applicable

### 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

FDS n° : D-40010

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

### 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 08

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 No ONU/ID

Non réglementé

### 14.2 Nom officiel d'expédition

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

FDS n° : D-40010

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

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** 2014-12-08  
**Date de révision** 2019-02-04  
**Note de révision** Adresse pour certaines régions mise à jour

### Conseils supplémentaires

#### Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

Nom chimique	Le Royaume-Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
Triéthanolamine		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>			

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Triéthanolamine	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 mg/m <sup>3</sup> S*

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Triéthanolamine	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Triéthanolamine		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m <sup>3</sup>	LLV 5 mg/m <sup>3</sup> LLV 0.8 ppm Indicative STLV 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>

## Xerox Aqueous Flushing Fluid

---

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.