

# Fiche signalétique

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Date d'émission 2016-08-09

Date de révision 2019-12-03

Version 3

**Actif**

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

#### Identificateur de produit

#### Nom du produit

Aqueous Wiper Fluid pour Xerox Produits

#### N° de pièce

008R13214, 008R13255, 070N00052

#### Couleur

Incolore

#### Substance/mélange pur

Mélange

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

Utilisation recommandée	Impression
-------------------------	------------

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

Distributeur	Xerox Corporation Webster, NY 14580
--------------	--

#### Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter	Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité
Adresse de courriel	askxerox@xerox.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	Informations surete (800)275-9376 Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

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

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

Non classé

#### Éléments d'étiquetage

Symbole(s)	Aucun requis
Mot indicateur	Aucun requis
Mentions de danger	Aucun requis
Conseils de prudence	Aucun requis

#### Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substance**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Eau	7732-18-5	100	--	--

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

**4. PREMIERS SOINS**

**Description des mesures pour les premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.
<b>Contact avec les yeux</b>	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation
<b>Contact avec la peau</b>	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation
<b>Inhalation</b>	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation
<b>Ingestion</b>	Aucun en utilisation appropriée

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Toxicité aiguë**

<b>Yeux</b>	Aucun effet connu
<b>Peau</b>	Aucun effet connu
<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu
<b>Ingestion</b>	Aucun effet connu

**Toxicité chronique**

Aucun effet connu

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis**

<b>Protection des sauveteurs</b>	Aucun équipement de protection particulier requis
<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Non applicable
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Non applicable

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux**  
Aucun

**Conseils aux pompiers**

Utilisez un agent extincteur approprié pour le type d'incendie à combattre

**Autres informations**

**Point d'éclair** Ininflammable

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

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

Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

**Précautions pour la protection de l'environnement**

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

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine), Place in suitable container for

**Méthodes de nettoyage** disposal  
Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure

**Référence à d'autres sections**  
Aucun

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
**Conseils sur la manutention sécuritaire** Aucun équipement de protection particulier requis

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**  
**Mesures techniques ou conditions de stockage**  
Conserver dans le contenant original

**Produits incompatibles** Aucun

**Types d'utilisation particuliers**  
Liquide de rinçage

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**  
**Limites d'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région

**Contrôles de l'exposition**  
**Mesures d'ordre technique** Aucun dans des conditions normales d'utilisation

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**  
**Protection du visage/des yeux** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection des mains** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection particulier requis.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Transparent	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>État physique</b>	Liquide	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Incolore	<b>pH</b>	7

**Point d'éclair** Ininflammable  
**Point de fusion / point de congélation** 0 °C  
**Point/intervalle d'ébullition** 100 °C  
**Point de ramollissement** Aucun renseignement disponible  
**Taux d'évaporation** Aucun renseignement disponible  
**Limites d'inflammabilité dans**

**l'air**

<b>Pression de vapeur</b>	3.169 kPa@25°C
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable
<b>Densité</b>	1 (eau = 1)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complètement soluble
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé
<b>Viscosité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse moléculaire</b>	18
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable

**Autres informations**

Aucun

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

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

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**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

**Conditions à éviter**

Aucun connu

**Matières incompatibles**

Aucun

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun en utilisation appropriée

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

**Renseignements sur le produit**

Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

**Renseignements sur les composants** Aucune donnée de composant disponible

**Toxicité chronique**

<b>Sensibilisation</b>	Pas un agent sensibilisant
<b>Effets neurologiques</b>	Aucun connu
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun connu

**Effets CMR**

<b>Effets mutagènes</b>	Non mutagène
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun connu
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

**Autres effets toxiques**

**Risque d'aspiration** Non applicable

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité**

**Toxicité aquatique aiguë** D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques

**Toxicité sur le milieu aquatique - chronique** D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques

**Persistance et dégradabilité**

Non applicable

**Potentiel de bioaccumulation**

Non applicable

**Mobilité dans le sol**

Eau

**Autres effets néfastes**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination** N'est pas un déchet dangereux.

**Emballage contaminé** Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

**Canada**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

**Inventaires internationaux**

**TSCA** Est conforme à (aux)

**Réglementations fédérales des Etats-Unis**

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**Loi sur la qualité de l'eau**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)**

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**États-Unis - Réglementations des États**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit est soumis à d'Etat américain droit à SAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Eau			X		

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date d'émission** 2016-08-09  
**Date de révision** 2019-12-03  
**Note de révision** Part number 070N00052 added

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin