

Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Date d'émission 2016-08-09

Date de révision 2020-03-03

Version 6

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Aqueous Wiper Fluid** pour Xerox Produits
N° de pièce 008R13214, 008R13255, 070N00052

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 requis

Mentions de danger Aucun requis
Conseils de prudence Aucun requis

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Substance**

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger
Eau	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

Remarque

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

4. PREMIERS SOINS**4.1 Description des mesures pour les premiers secours**

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

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë	
Yeux	Aucun effet connu
Peau	Aucun effet connu
Inhalation	Aucun effet connu
Ingestion	Aucun effet connu
Effets chroniques	
Toxicité chronique	Aucun effet connu

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes
-------------------------	-----------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	Non applicable
Moyens d'extinction inappropriés	Non applicable

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux	Aucun
---	-------

5.3 Conseils aux pompiers

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

Autres informations

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Point d'éclair

Ininflammable

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

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

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

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

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

6.4 Référence à d'autres sections

Aucun

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Conserver dans le contenant original

7.3 Types d'utilisation particuliers

Liquide de rinçage

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle

8.2 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.

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect État physique	Transparent Liquide	Odeur Couleur	Inodore Incolore 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		
Inflammabilité	Ininflammable		
Limites d'inflammabilité dans l'air			
Limites d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	3.169 kPa @25°C		
Densité de vapeur	Non applicable		
Densité	1 (eau = 1)		
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble		
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité	Aucun renseignement disponible		
Masse moléculaire	18		
Propriétés comburantes	Non applicable		

9.2 Autres informations

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

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

10.4 Conditions à éviter

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Aucun connu

10.5 Matières incompatibles

Aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun en utilisation appropriée

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

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

Cancérogénicité Inclassable comme cancérogène pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation Pas un agent sensibilisant

Effets mutagènes Non mutagène

Toxicité pour la reproduction Aucun connu

Effets sur les organes cibles Aucun connu

Risque d'aspiration Non applicable

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne Aucun renseignement disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

12.2 Persistance et dégradabilité

Non applicable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non applicable

12.4 Mobilité dans le sol

Eau

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

12.7 Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

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

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

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

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	2016-08-09
Date de révision	2020-03-03
Note de révision	Adresse pour certaines régions mise à jour

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

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.