

Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Date d'émission 2016-08-09

Date de révision 2024-07-25

Version 6.01

Actif

SECTION 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

Référence

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

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter

Quality, Sécurité & Environment
Director

Téléphone

+0825 357 753
ouvert de 8:30 à 17:30.

Télécopie

--

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

SECTION 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 2020/878.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Symbole(s)

Aucune mesure requise

Mention d'avertissement

Aucune mesure requise

Mentions de danger

Aucune mesure requise

Conseils de prudence

Aucune mesure requise

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

FDS n° : D-40023

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

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Eau	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

Remarque

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

SECTION 4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

Conseils généraux	Aucun danger nécessitant des mesures de premier secours spécifiques.
Contact oculaire	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 dans les conditions normales d'utilisation

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**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 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

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

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

Moyens d'extinction appropriés Sans objet

Moyens d'extinction appropriés Sans objet

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Produits de combustion dangereux**

Aucun(e)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser l'agent d'extinction adapté au type d'incendie adjacent.

Autres informations

Point d'éclair Ininflammable

Aqueous Wiper Fluid

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

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 toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure

6.4 Référence à d'autres sections

Aucun(e)

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucun équipement de protection spécifique exigé

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

Conserver dans le conteneur original

7.3 Utilisations finales particulières

Liquide de rinçage

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition	Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail
-----------------------------	---

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
----------------------------------	---

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Protection des mains	Aucun équipement de protection spécifique exigé.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Contrôles d'exposition liés à la

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Transparent	Odeur	Inodore
État physique	Liquide	Couleur	Incolore
pH	7		
Point d'éclair	Ininflammable		
Point de fusion / congélation	0 °C		
Point/intervalle d'ébullition	100 °C		
Point de ramollissement	Aucune information disponible		
Taux d'évaporation	Aucune information disponible		
Inflammabilité	Ininflammable		
Limites d'inflammation dans l'air			
Pression de vapeur	3.169 kPa@25°C		
Densité de vapeur	Sans objet		
Densité	1 (eau = 1)		
Hydrosolubilité	Complètement soluble		
Coefficient de partage	Aucune information disponible		
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)		
Viscosité	Aucune information disponible		
Masse molaire	18		
Propriétés comburantes	Sans objet		

9.2 Autres informations

Aucun(e)

SECTION 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)

FDS n° : D-40023

Aqueous Wiper Fluid

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e)

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 2020/878

Toxicité aiguë

Informations sur le produit	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.
-----------------------------	--

Informations sur les composants	No component data available
---------------------------------	-----------------------------

Toxicité chronique

Cancérogénicité	Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain
------------------------	--

Autres effets toxiques

Sensibilisation	Non sensibilisant
Effets mutagènes	Non mutagène
Toxicité pour la reproduction	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction

Effets sur certains organes cibles	Aucun(e) connu(e)
---	-------------------

Danger par aspiration	Sans objet
------------------------------	------------

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne	Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé
---	--

SECTION 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

Sans objet

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Sans objet

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

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthode d'élimination des déchets Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

Code de déchets du CED 08 03 08

SECTION 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 maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA 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) n o 2020/878.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission	2016-08-09
Date de révision	2024-07-25
Remarque sur la 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. 2020/878 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.