

# Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Date d'émission 1986-01-31

Date de révision 2021-08-24

Version 4

**Actif**

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

**Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid** pour Xerox Produits

Référence

043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

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

Utilisation recommandée

Agent nettoyant

#### 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

+33 01 55 85 67 81

Télécopie

01 55 85 76 78

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)

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-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Eau	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polydiméthylsiloxane	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

**Texte intégral des énoncés H: voir section 16**

#### Remarque

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

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

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

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon
<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Ingestion</b>	Voie d'exposition peu probable

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Toxicité aiguë</b>	
<b>Yeux</b>	Peut provoquer une légère irritation
<b>Peau</b>	Peut provoquer une légère irritation
<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Ingestion</b>	Voie d'exposition peu probable
<b>Effets chroniques</b>	
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

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

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Jet d'eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**Moyens d'extinction appropriés** Aucun(e)

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

FDS n° : D-0429

# Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**Produits de combustion dangereux**

Aucune information disponible

**5.3 Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

**Autres informations****Inflammabilité**

Ininflammable

**Point d'éclair**

Sans objet

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucun(e) exigé(e) pour la matière telle qu'elle est fournie

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts

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

Absorber avec une matière absorbante inerte, Après le nettoyage, rincer les traces à l'eau

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques

Voir Section 13 pour plus d'informations

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

**Mesures d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

Pas de conditions spéciales de stockage requises

**7.3 Utilisations finales particulières**

Agent nettoyant

**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

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Aucun équipement de protection spécifique exigé
<b>Protection des mains</b>	Gants de protection, Chlorure de polyvinyle.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection spécifique exigé
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Dangers thermiques</b>	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

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

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Empêcher le produit de pénétrer les égouts

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect</b>	Liquide non visqueux	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>État physique</b>	Liquide	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Blanc	<b>pH</b>	7.2
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet		
<b>Point de fusion / congélation</b>	Sans objet		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	101 °C		
<b>Point de ramollissement</b>	Sans objet		
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable		
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Sans objet		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet		
<b>Densité</b>	~ 1 (eau = 1)		
<b>Hydrosolubilité</b>	Complètement soluble		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune information disponible		
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Sans objet		
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Viscosité</b>	Aucune information disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Sans objet		

### 9.2 Autres informations

Aucun(e)

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 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

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

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Dioxyde de silicium, La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde et dioxyde de carbone, et, Formaldéhyde

### 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

Informations sur les composants      Aucune information disponible

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Polydiméthylsiloxane	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

##### Toxicité chronique

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

##### Autres effets toxiques

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

**Effets sur certains organes cibles**      Aucune information disponible

**Danger par aspiration**                    Sans objet

##### Informations sur d'autres dangers

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**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

Aucune information disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

#### 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

### 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**

07 07 99

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1 UN/ID No

Non réglementé

#### 14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**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

<b>15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION</b>
---

**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° 1272/2008

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

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

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
--------------------------------

**Date d'émission** 1986-01-31  
**Date de révision** 2021-08-24  
**Remarque sur la révision** Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils supplémentaires****Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE**

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Polydiméthylsiloxane					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

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

FDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

---

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.