

Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Date d'émission 1986-01-31

Date de révision 2019-01-24

Version 2

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit
Référence

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

Fournisseur Xerox AG
Sägereistrasse 23
CH-8152 Glattbrugg
Switzerland

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Christoph Schwiezer
Téléphone 043 / 305 12 12
Télécopie 043 / 305 15 51
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safetysheets.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 | >98 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- |
| Agents tensio-actifs | <1 | PROPRIETARY | - | -- | -- |
| Additifs | <1 | PROPRIETARY | Répertorié | -- | -- |

Remarque

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

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---------------------------|--|
| Toxicité aiguë | |
| Yeux | Peut provoquer une légère irritation |
| Peau | Peut provoquer une légère irritation |
| Inhalation | Voie d'exposition peu probable |
| Ingestion | Voie d'exposition peu probable |
| Effets chroniques | |
| Toxicité chronique | 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

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Notes au médecin | 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 (CO₂)

Moyens d'extinction appropriés Aucun(e)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux Aucune information disponible

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

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 | Gants de protection, Chlorure de polyvinyle. |
| Protection de la peau et du corps | Aucun équipement de protection spécifique exigé |
| Protection respiratoire | Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. |

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

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

9.2 Autres informations

Aucun(e)

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 (CO₂), 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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit .

Informations sur les composants Aucune information disponible

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

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 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 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

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

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA 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) n o 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

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|--------------------------|---|
| Date d'émission | 1986-01-31 |
| Date de révision | 2019-01-24 |
| Remarque sur la révision | sections de la FDS mises-à-jour, 3, Remplace 4-0117 |

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

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.