

Fiche signalétique

conformément à la directive 2001/58/CE

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

N° de pièce

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 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://safetydatasheets.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-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	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 la 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 SOINS

4.1 Description des mesures pour les premiers secours

Conseils généraux	En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
Contact avec les yeux	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon
Inhalation	Pas une voie d'exposition prévue
Ingestion	Pas une voie d'exposition prévue

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë	
Yeux	Peut causer une légère irritation
Peau	Peut causer une légère irritation
Inhalation	Pas une voie d'exposition prévue
Ingestion	Pas une voie d'exposition prévue
Effets chroniques	
Toxicité chronique	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation

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	Eau pulvérisée, Mousse, Dioxyde de carbone (CO ₂)
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

Produits de combustion dangereux
Aucun renseignement disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

Autres informations

Inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair	Non applicable

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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 le protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

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 avec de l'eau
------------------------------	--

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires
Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANUTENTION 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 individuelle, voir la section 8

Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle
--------------------------	---

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

Pas de conditions spéciales d'entreposage requises

7.3 Types d'utilisation particuliers

Agent nettoyant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux	Aucun équipement de protection particulier requis
Protection des mains	Gants de protection, Chlorure de polyvinyle.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection particulier requis
Protection respiratoire	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Risques thermiques	Aucun dans des conditions normales de traitement

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

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect État physique	Liquide non visqueux Liquide	Odeur Seuil olfactif	Inodore Aucun renseignement disponible
Couleur	Blanc	pH	7.2
Point d'éclair	Non applicable		
Point de fusion / point de congélation	Non applicable		
Point/intervalle d'ébullition	101 °C		
Point de ramollissement	Non applicable		
Taux d'évaporation	Non déterminé		
Inflammabilité	Ininflammable		
Limites d'inflammabilité dans l'air	Non applicable		
Limites d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Non déterminé		
Densité de vapeur	Non applicable		
Densité	~ 1 (eau = 1)		
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble		
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible		
Température d'auto-inflammation	Non applicable		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité	Aucun renseignement disponible		
Propriétés comburantes	Non applicable		

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

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

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂), Dioxyde de silicium, Incomplete combustion and thermolysis produces potentially toxic gases such as carbon monoxide and carbon dioxide, et, Formaldéhyde

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 .

Renseignements sur les composants Aucun renseignement disponible

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

Toxicité chronique

Cancérogénicité Inclassable comme cancérogène pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation	Pas un agent sensibilisant
Effets mutagènes	Devrait pas être mutagène
Toxicité pour la reproduction	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Effets sur les organes cibles Aucun renseignement disponible

Risque d'aspiration Non applicable

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

Aucun renseignement disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucun renseignement 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 suspecté

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** 07 07 99

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 No ONU/ID

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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**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 1986-01-31
Date de révision 2021-08-24
Note de révision Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008
Texte complet des mentions de danger H aux 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 ³ TWA 200 mg/m ³

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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.