

Fiche signalétique

FDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Date d'émission 1986-01-31

Date de révision 2019-01-17

Version 3.03

Actif

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

Identificateur de produit

Nom du produit

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

N° de pièce

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

Couleur

Blanc

Substance/mélange pur

Mélange

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

Utilisation recommandée Agent nettoyant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur Xerox Corporation
Webster, NY 14580

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité
Adresse de courriel askxerox@xerox.com
Numéro de téléphone en cas Informations surete (800)275-9376
d'urgence Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

Pour le document le plus récent <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Non classé

Éléments d'étiquetage

Symbole(s) Aucun requis

Mot indicateur Aucun requis

Mentions de danger Aucun requis

Conseils de prudence Aucun requis

Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Eau	7732-18-5	>98	--	--
Tensioactifs	PROPRIETARY	<1	--	--
Additifs	PROPRIETARY	<1	--	--

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

4. PREMIERS SOINS

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

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

Troubles médicaux aggravés Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Protection des sauveteurs	Aucun équipement de protection particulier requis
Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Produits de combustion dangereux

Aucun renseignement disponible

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

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

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire 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

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

Mesures techniques ou conditions de stockage Pas de conditions spéciales d'entreposage requises

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

Types d'utilisation particuliers

Agent nettoyant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

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

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.

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide non visqueux	Odeur	Inodore
État physique	Liquide	Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible
Couleur	Blanc	pH	7.2
Point d'éclair	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		
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 explosives	Non explosif		
Propriétés comburantes	Non applicable		

Autres informations

Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

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

Matières incompatibles

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

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

Informations sur les effets toxicologiques

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 Aucun renseignement disponible

Toxicité chronique

Sensibilisation	Pas un agent sensibilisant
Effets neurologiques	Aucun renseignement disponible
Effets sur les organes cibles	Aucun renseignement disponible

Effets CMR

Effets mutagènes	Devrait pas être mutagène
Toxicité pour la reproduction	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration	Non applicable
----------------------------	----------------

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.
Toxicité sur le milieu aquatique chronique	D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

Autres effets néfastes

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.
-------------------------------	---

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Statut réglementaire de l'OSHA

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Inventaires internationaux

TSCA

Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des

Etats-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

États-Unis - Réglementations

des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit n'est pas soumis à l'État américain droit de savoir règlements.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Eau			X		

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 1986-01-31
Date de révision 2019-01-17
Note de révision Mise à jour du format

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin