

Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

Date d'émission 2011-09-06

Date de révision 2020-09-30

Version 2.01

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

Fuser Cleaning Cartridge pour Xerox 4110 Copier/Printer, Xerox 4112, Xerox 4112 EPS, Xerox 4127, Xerox 4127 EPS, Xerox 4590 Copier/Printer, Xerox 4595 Copier/Printer, Xerox D95 Copier/Printer, Xerox D95A Copier/Printer, Xerox D110 Copier/Printer, Xerox D110 Printer, Xerox D125 Copier/Printer, Xerox D125 Printer, Xerox ED95A Copier/Printer, Xerox ED125 Copier/Printer 008R13000

N° de pièce

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

Utilisation recommandée

Lubrifiant

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Xerox
Wezembeekstraat, 5
B1930 Zaventem
Belgium

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://safetysheets.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

Mentions de danger

Aucun requis

Conseils de prudence

Aucun requis

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substance

| Nom chimique | % en poids | No. CAS | No. CE | Classification SGH | Mentions de danger |
|----------------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Polydiméthylsiloxane | 100 | 63148-62-9 | 613-156-5 | -- | -- |

Remarque

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

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 | Pas un irritant |
| Peau | Ne devrait pas être un irritant |
| 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 |
| Symptômes principaux | May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations. |

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

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

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

Produits de combustion dangereux Aucun renseignement disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre un incendie, si nécessaire.

Autres informations

Point d'éclair > 95 °C / > 200 °F
Méthode Méthode Cleveland en vase ouvert

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 confinement Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13)
Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte

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

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé

7.3 Types d'utilisation particuliers

Lubrifiant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

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

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

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.

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 | Visqueux | Odeur | Faible |
| État physique | Liquide | Couleur | Transparent |
| pH | not available | | |
| Point d'éclair | > 95 °C / > 200 °F | Méthode | Méthode Cleveland en vase ouvert |
| Point de fusion / point de congélation | Non applicable | | |
| Point/intervalle d'ébullition | 149 °C | | |
| Point de ramollissement | Non applicable | | |
| Taux d'évaporation | <1 (éther = 1) | | |
| Volatilité | N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.) | | |
| Inflammabilité | Ininflammable | | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | Non applicable | | |
| Limites d'explosivité | Aucune donnée disponible | | |
| Pression de vapeur | Aucun renseignement disponible | | |
| Densité de vapeur | Non applicable | | |
| Densité | 0.98 (eau = 1) | | |
| Solubilité dans l'eau | Négligeable | | |
| Coefficient de partage | Aucun renseignement disponible | | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | | |
| Température de décomposition | Non déterminé | | |
| Viscosité | Aucun renseignement disponible | | |
| Propriétés comburantes | Non applicable | | |

9.2 Autres informations

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

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

Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

10.5 Matières incompatibles

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

Irritation Ne devrait pas être un irritant
CL50 par inhalation > 11 mg/L (rat) (4 h)

| 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 Non mutagène selon le test d'Ames
Effets sur les organes cibles Aucun renseignement disponible

Risque d'aspiration Aucun renseignement disponible

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne Aucun renseignement disponible

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

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

Ne se biodégrade pas facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

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 06 08 99

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 No ONU/ID

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

FDS n° : D-00002

Fuser Cleaning Cartridge

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 2011-09-06
Date de révision 2020-09-30
Note de révision Model #(s) Xerox ED95A, ED125 added

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 |

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.