

Page 1/8

Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n°: D-4003 Maintenance Roller

Date d'émission 1993-08-11 Date de révision 2022-03-08 Version 2

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit Maintenance Roller Fuser Oil pour Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser

8560MFP. Phaser 8560. Phaser 8860. Phaser 8860MFP

N° de pièce 006-8309-00, 108R00675, 108R00676, 109R00781, 109R00782, 109R00783, 113R00736

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

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Symbole(s) Aucun requis
Mot indicateur Aucun

Mentions de danger Aucun requis Conseils de prudence Aucun requis

2.3 Autres dangers



Page 2/8

Maintenance Roller

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

FDS n°: D-4003

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger
Polydiméthylsiloxane	>90	Propriétaire	Inscrit(e)		
Polydiméthylsiloxane	<10	Propriétaire	Inscrit(e)		
organo-fonctionnel					

Remarque

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 peauLaver la peau à l'eau et au savonInhalationPas une voie d'exposition prévueIngestionPas une voie d'exposition prévue

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë

Yeux Pas un irritant

PeauNe devrait pas être un irritantInhalationPas une voie d'exposition prévueIngestionPas une voie d'exposition prévue

Effets chroniques

Toxicité chronique Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation

Symptômes principaux Peut causer une irritation des voies respiratoires minimale sur une exposition continue à

des concentrations élevées

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 (CO2)

Moyens d'extinction

inappropriés

Aucun

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

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

[&]quot;--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.



FDS n°: D-4003 Maintenance Roller

5.3 Conseils aux pompiers

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

Autres informations

Point d'éclair > 300 °F Méthode PMCC

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 les récipients bien fermés 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

8.2 Contrôles de l'exposition



Page 4/8

Maintenance Roller

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
Protection des mains
Aucun équipement de protection particulier requis
Gants de protection, Chlorure de polyvinyle.

Protection de la peau et du
Aucun équipement de protection particulier requis

corps

FDS n°: D-4003

u 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 Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

la protection de l'environnement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

AspectTransparentOdeurFaibleÉtat physiqueLiquideCouleurIncolore

pH Non applicable

Point d'éclair > 300 °F Méthode PMCC

Point de fusion / point de

congélation

Non applicable

Point/intervalle d'ébullitionNon applicablePoint de ramollissementNon applicable

Taux d'évaporation <1 (n-butylacetate = 1) Volatilité <1% (Wt.) N.A.% (Vol.)

Inflammabilité Ininflammable
Limites d'inflammabilité dans Non applicable

l'air

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Pression de vapeur<0.1 mmHg @ 20 °C</th>Densité de vapeurNon déterminéDensité0.96 (eau = 1)

Solubilité dans l'eau Insoluble

Coefficient de partage Aucun renseignement disponible

Température Non applicable

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non déterminé

Viscosité Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Non explosif
Propriétés comburantes Non applicable

9.2 Autres informations

Aucun



Page 5/8

Maintenance Roller

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

FDS n°: D-4003

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

10.2 Stabilité chimique

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereusesPolymérisation dangereuse
Aucun dans des conditions normales de traitement
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

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

Irritation Ne devrait pas être un irritant

DL50 par voie orale

4.2 ml/kg (rat) Pratiquement non toxique

> 3 g/kg (lapin) Pratiquement non toxique

CL50 par inhalation Non déterminé

Renseignements sur les

composants

Nom chimiqu	ie	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Polydiméthylsilo	kane 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 Effets sur les organes ciblesNon mutagène selon le test d'Ames
Aucun renseignement disponible

Risque d'aspiration Non applicable

Informations sur d'autres dangers



FDS n°: D-4003 Maintenance Poller

FDS n°: D-4003 Maintenance Roller

Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

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

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

06 08 99

Autres informations

Bien que le toner ne soit pas une toxine aquatique, les microplastiques peuvent constituer un danger physique pour la vie aquatique et ne devraient pas entrer dans les égouts, les égouts ou les cours d'eau.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 No ONU/ID

Non réglementé

14.2 Nom officiel d'expédition



Page 7/8

Maintenance Roller

Non réglementé

FDS n°: D-4003

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
 1993-08-11

 Date de révision
 2022-03-08

Note de révision Mise à jour du format

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



Page 8/8

Maintenance Roller

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.

FDS n°: D-4003