

Fiche signalétique

FDS n°: D-4002 Fuser Blend

Date d'émission 2004-10-27 Date de révision 2018-10-18 Version 1

Actif

Page 1/6

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

Identificateur de produit

Nom du produit

Fuser Blend pour DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight

Color, DocuTech 180 Highlight Color

N° de pièce 008R12938, 008R12939

CouleurTransparentSubstance/mélange purMélange

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

Utilisation recommandée Lubrifiant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabriqué par : 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://safetysheets.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

Mentions de danger Aucun requis

Conseils de prudence Aucun requis

Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS



FDS n°: D-4002 Fuser Blend Page 2/6

Mélanges

| Nom chimique | No. CAS | % en poids | Classification SGH | Mentions de danger |
|----------------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| Polydiméthylsiloxane | 63148-62-9 | 85-95 | | |
| Polydiméthylsiloxane | 108775-26-4 | 5-15 | | |
| mercapto-fonctionnel | | | | |

[&]quot;--" 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 peauLaver la peau à l'eau et au savonInhalationPas une voie d'exposition prévueIngestionPas une voie d'exposition prévue

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

Symptômes principaux May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high

concentrations.

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 (CO2)

Moyens d'extinction Aucun

inappropriés

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 pour lutter contre un incendie, si nécessaire

Autres informations

Point d'éclair $> 260 \, ^{\circ}\text{C}$ $> 500 \, ^{\circ}\text{F}$

Méthode PMCC

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



FDS n°: D-4002 Fuser Blend Page 3/6

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

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

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

sécuritaire Conserver dans un endroit bien ventilé

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

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

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

Types d'utilisation particuliers

Impression xérographique

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
Protection des mains
Protection de la peau et du

Aucun équipement de protection particulier requis
Gants de protection, Chlorure de polyvinyle
Aucun équipement de protection particulier requis

corps

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 Visqueux **Odeur** Faible

État physiqueLiquideSeuil olfactifAucun renseignement disponibleCouleurTransparentpHAucun renseignement disponible

604E14530



FDS n°: D-4002 Fuser Blend Page 4/6

Point d'éclair > 260 °C / > 500 °F Méthode PMCC

Point/intervalle d'ébullitionNon applicablePoint de ramollissementNon applicable

Taux d'évaporation <1 (n-butylacetate=1)
Volatilité <1% (Wt.) <1% (Vol.)
Limites d'inflammabilité dans
Non déterminé

l'air

Pression de vapeur20 mmHg @ <0.12 °C</th>Densité de vapeurNot applicable (air = 1)Densité0.96 (water=1)

Solubilité dans l'eau Insoluble

Coefficient de partage Aucun renseignement disponible

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 dangereusesAucun dans des conditions normales de traitement **Polymérisation dangereuse**Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

Conditions à éviter

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

Matières incompatibles

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

Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de silicium, Dioxyde de carbone (CO₂), 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

Irritation Ne devrait pas être un irritant

DL50 par voie orale > 35 g/kg (rat) DL50 par voie cutanée > 3 g/kg (lapin)

Renseignements sur les composants



FDS n°: D-4002 Fuser Blend Page 5/6

| 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

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

Effets CMR

Effets mutagènes Non mutagène selon le test d'Ames or UDS Assays

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration Aucun renseignement disponible

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 - D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes

chronique aquatiques.

Persistance et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

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 N'est pas un déchet dangereux.

Éliminer le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale

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



FDS n°: D-4002 Fuser Blend Page 6/6

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)

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

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 reiets 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 ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

16. AUTRES INFORMATIONS

 Date d'émission
 2004-10-27

 Date de révision
 2018-10-18

Note de révision Adresse pour certaines régions mise à jour, Mise à jour du format, sections de la FS mises

à jour, 3

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