

Page 1/7

Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n°: D-4002 Fuser Blend

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

ACL

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit Fuser Blend pour DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color,

DocuTech 180 Highlight Color

Référence 008R12938, 008R12939

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 France

33 rue des Vanesses CS 30026 Villepinte

95926 Roissy Charles de Gaulle

Cedex

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Responsable Qualité, Sécurité et

Environnement

 Téléphone
 01 55 85 67 81

 Télécopie
 01 55 85 76 78

Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent https://safetysheets.business.xerox.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons): Tèl: 01 45 42 59 59

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) n o 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole(s) Aucune mesure requise

Mention d'avertissement Aucun(e)

Mentions de danger Aucune mesure requise
Conseils de prudence Aucune mesure requise

2.3 Autres dangers



FDS n°: D-4002 Fuser Blend

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	NoCE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Polydiméthylsiloxane	85-95	63148-62-9	613-156-5		
Polydiméthylsiloxane mercapto-fonctionnel	5-15	108775-26-4	-		

Remarque

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU

DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Contact oculaire Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières

InhalationVoie d'exposition peu probableIngestionVoie d'exposition peu probable

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

Yeux Pas un irritant

PeauDevrait pas être un irritantInhalationVoie d'exposition peu probableIngestionVoie d'exposition peu probable

Effets chroniques

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

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

concentrations.

4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter les symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction appropriés Aucun(e)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion

dangereux

Aucune information disponible

604E14530

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



Page 3/7

FDS n°: D-4002 Fuser Blend

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

Autres informations

Point d'éclair > 260 °C / > 500 °F

Méthode PMCC

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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 la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer et récupérer le déversement avec une matière absorbante non combustible,

comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite, et placer dans un récipient pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir Section 13)

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques

Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité, Conserver dans un endroit bien ventilé

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

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

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

7.3 Utilisations finales particulières

Impression xérographique

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail



FDS n°: D-4002 Fuser Blend

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi déquipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Protection des mains Protection de la peau et du

Protection de la peau et du corps

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection spécifique exigé Gants de protection, Chlorure de polyvinyle. Aucun équipement de protection spécifique exigé

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

AspectVisqueuxOdeurLéger/légèreÉtat physiqueLiquideCouleurTransparent

pH Aucune information disponible

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

Point/intervalle d'ébullition Sans objet Sans objet Sans objet

Taux d'évaporation <1 (n-butylacetate=1)
Volatilité <1% (Wt.) <1% (Vol.)
Limites d'inflammation dans l'air Indéterminé(e)(s)

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

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

Coefficient de partage Aucune information disponible

Insoluble

Température de décomposition Indéterminé(e)(s)

Viscosité Aucune information disponible

Propriétés comburantes Sans objet

9.2 Autres informations

Hydrosolubilité

Aucun(e)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique



FDS n°: D-4002 Fusor Bland

FDS n°: D-4002 Fuser Blend

Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

10.4 Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de silicium, Dioxyde de carbone (CO₂), La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde et dioxyde de carbone, et, Formaldéhyde

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Irritation Devrait pas être un irritant

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

Informations sur les composants

			01 = 0 1 1 1 1	
Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation	
Polydiméthylsiloxane	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)		

Toxicité chronique

Cancérogénicité Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation Non sensibilisant

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

Effets sur certains organes

ibles

Aucune information disponible

Danger par aspiration Aucune information disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

12.2 Persistance et dégradabilité

N'est pas facilement biodégradable

604E14530

Page 6/7

FDS n°: D-4002 Fuser Blend

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 Autres effets néfastes

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthode d'élimination des

déchets

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

iecnets

Code de déchets du CED 06 08 99

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 UN/ID No

Non réglementé

14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

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 exigée pour la manipulation de cette matière

14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC

Sans objet



FDS n°: D-4002 Fuser Blend

Page 7/7

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA 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) n o 1272/2008

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

16. AUTRES INFORMATIONS

 Date d'émission
 2004-10-27

 Date de révision
 2018-10-18

Remarque sur la révision Adresse pour certaines régions mise à jour, Mise à jour du format, sections de la FDS

mises-à-jour, 3

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

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.