

Fiche signalétique

FDS n° : D-0411

Belt Dressing Powder, Drum Dusting Pouch

Date d'émission 1983-04-26

Date de révision 2022-04-07

Version 1

Actif

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

Identificateur de produit

Nom du produit

Belt Dressing Powder pour Xerox Produits
Drum Dusting Pouch

N° de pièce

008R00181, 557-05-1, 043P00090, Included in kits: 008R01169, 008R90139, 008R03670

Couleur

Blanc

Substance/mélange pur

Substance

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

Utilisation recommandée

Nettoyeur

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 d'urgence Informations surete (800)275-9376
Chemical Emergency only (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

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux répondant au seuil de classification du mélange.

Éléments d'étiquetage

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

Symbol(s) Aucun requis**Mot indicateur** Avertissement**Mentions de danger** Peut provoquer des concentrations de poussières combustibles dans l'air**Conseils de prudence** P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. -
Ne pas fumer
Balayer vide Orr dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Contained in a cloth pouch:

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Zinc (stéarate de)	557-05-1	100	--	--

"--" 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 immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau
Inhalation	Amener la victime à l'air libre
Ingestion	Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de plusieurs verres d'eau

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**Toxicité aiguë**

Yeux	Peut causer une irritation
Peau	Aucun effet connu
Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires
Ingestion	Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée

Toxicité chronique

Aucun en utilisation appropriée

Symptômes principaux

Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée
Inhalation may cause severe respiratory distress.

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), Produit chimique
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Water or foam may cause frothing.

Produits de combustion dangereux

Peut émettre vapeurs toxiques lorsque soumis à l'action d'un feu

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection

Autres informations

Inflammabilité	Non Inflammable
Point d'éclair	Non déterminé

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

S'assurer une ventilation adéquate, Équipement de protection individuelle, voir la section 8

Précautions pour le protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Empêcher la formation d'un nuage de poussière
Méthodes de nettoyage	Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant

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	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**

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

Produits incompatibles	Agents oxydants forts
------------------------	-----------------------

Types d'utilisation particuliers

Nettoyeur

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Limite d'exposition de Xerox 2.5 mg/m³ (poussières totales)

Limite d'exposition de Xerox 0.4 mg/m³ (poussières respirables)

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Zinc (stéarate de)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³

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 Chlorure de polyvinyle

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

Une poussière fine dispersée dans l'air en concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, constitue un risque potentiel d'explosion de la poussière.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Hazardous decomposition products include carbon dioxide, and zinc oxide

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Irritation

Peut causer une irritation

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Zinc (stéarate de)	10 g/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	200 mg/L (Rat) 1 h

Toxicité chronique

Sensibilisation

Non applicable

Effets neurologiques

Aucun renseignement disponible

Effets sur les organes cibles

Aucun renseignement disponible

Effets CMR

Effets mutagènes

Aucun renseignement disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité

Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration

Non applicable

Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne

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

Persistante et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Zinc (stéarate de)	1.2

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas considérée comme étant persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT)

Propriétés de perturbation endocrinienne

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes d'élimination Éliminer conformément à la réglementation locale Peut être enfoui ou incinéré, quand cela est conforme à la réglementation locale

Emballage contaminé Éliminer conformément à la réglementation locale

État d'inventaire des déchets de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Zinc (stéarate de)	Toxic

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). Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), cette fiche signalétique comprend des renseignements précieux et critiques à une manutention sécuritaire et à une utilisation appropriée du produit. Cette fiche signalétique doit être conservée et être disponible pour les employés et autres utilisateurs de ce produit.

Canada

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)
LIS/LES Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des**Etats-Unis****SARA 313**

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom chimique	No. CAS	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Zinc (stéarate de)	557-05-1	1.0

Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Zinc (stéarate de)		X		

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 est soumis à d'Etat américain droit à SAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Zinc (stéarate de)	X	X	X		

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 1983-04-26

Date de révision 2022-04-07

Note de révision Mise à jour du format, Périmé pour le Canada

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