

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 sureté (800)275-9376
Chemical Emergency only (Chemtrec) (800) 424-9300

Pour le document le plus récent <https://safety sheets.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

Symbole(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 sécuritaire 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/m ³ (poussières totales) |
| Limite d'exposition de Xerox | 0.4 mg/m ³ (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 |

Protection respiratoire Masque antipoussières efficace.

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

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|--------------------------------|
| Aspect | Poudre | Odeur | Faible |
| État physique | Solide | Seuil olfactif | Aucun renseignement disponible |
| Couleur | Blanc | pH | 6.5 - 7.5 |

Point d'éclair Non déterminé

Point de fusion / point de congélation Non applicable

Point/intervalle d'ébullition Non applicable

Point de ramollissement Non applicable

Taux d'évaporation Non applicable

Volatilité 1 % (Wt.) N.A. % (Vol.)

Inflammabilité Non Inflammable

Limites d'inflammabilité dans l'air Non Inflammable

Pression de vapeur Non applicable

Densité de vapeur Non applicable

Densité 1.09 (eau = 1)

Solubilité dans l'eau Négligeable

Coefficient de partage Aucun renseignement disponible

Température Aucun renseignement disponible

d'auto-inflammation

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.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses 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

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

Conditions à éviter

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 cancérrogène

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 -
chronique

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

Renseignements sur les

composants

| Nom chimique | Log P octanol/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