

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition : le 27 mars 2017

Date de révision : le 27 mars 2017

Version : 2017

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE COMPAGNIE

Nom du produit : Slip Stop

D'autres moyens d'identification

SDS # : F6523

Utilisation recommandée : non additif de SLIP pour les chausseurs de phoques & les couches

Restrictions de l'utilisation : aucune donnée

Fournisseur de la Fiche de données de Sécurité en incluant l'Adresse :

ChemMasters Inc.

300 Edwards Street

Madison, Ohio 44057

Numéros de téléphone

Numéro de téléphone de compagnie: Téléphone : 800-486-7866, 440-428-2105; Fax : 440-428-7091

Téléphone d'urgence: ChemTrec 800-424-9300 (les États-Unis & le Canada), Appel international: 1-703-527-3887

2. IDENTIFICATION DE HASARDS

Aperçu d'urgence

Hasards d'OSHA : Pas une substance dangereuse ou un mélange

Classification de GHS : Pas une substance dangereuse ou un mélange

Éléments d'étiquette, en incluant des déclarations préventives : Aucun D'exigé

Pictogrammes : aucun d'exigé

Mot de signal : aucun d'exigé

Déclarations de hasard : aucun d'exigé

Déclaration (s) préventive : aucun d'exigé

Hasards pas autrement classifiés : poussière combustible

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant

Polypropylène

CAS# : 9003-07-0

99-100 %

Les ingrédients non énumérés sur cette fiche de données de sécurité sont considérés être non-dangereux selon OSHA 1910.1200 ou ne sont pas présents au-dessus de leurs niveaux de raccourci.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Conseil général : Consultez un médecin. Montrez cette fiche de données de sécurité au docteur dans l'assistance. Bougez de la région dangereuse.

Inhalation : SI INHALÉ : Supprimez la personne à l'air frais et gardez confortables pour la respiration. Appelez un POISON LE CENTRE/DOCTEUR si vous vous sentez indisposés. Sinon la respiration, donnez la respiration artificielle. Consultez un médecin.

Contact d'oeil : SI DANS LES YEUX : Rincez prudemment avec l'eau depuis plusieurs minutes. Supprimez des verres de contact, si présent et facile à faire. Continuez à rincer.

Ingestion : SI AVALÉ : n'incitez pas le vomissement. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne évanouie. Si conscient, bouche de rinçage avec l'eau. Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.

Contact de peau : Lavez-vous d'avec le savon et l'abondance d'eau. Si l'irritation de peau se produit : Recevez le conseil médical ou l'attention.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Média éteignants convenables

Le produit est un solide combustible. Utilisez le spray d'eau (le brouillard), la mousse résistante de l'alcool, le produit chimique sec, ou le dioxyde de carbone.

Hasards spécifiques Émanant du Produit chimique : Ce produit est une poudre micronized. Les charges statiques sur les poudres peuvent enflammer des atmosphères inflammables.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone & Oxydes d'Azote

Équipement protecteur et précautions pour les pompiers

Portez l'appareil respiratoire indépendant et le plein équipement protecteur pour la lutte contre le feu.

Informations complémentaires

Voir Section 7 pour la manipulation sûre et le stockage.

6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLES

Précautions personnelles, équipement protecteur et procédures d'urgence

En cas du déversement accidentel les vêtements s'approprient l'équipement protecteur personnel pendant tout nettoyage et activités de réponse. Évitez le contact de peau et l'inhalation. La matière déversée peut être glissante.

Précautions de l'environnement

Prévenez la fuite de plus ou le renversement si sûr pour faire ainsi. Ne permettez pas au produit d'entrer dans les canalisations.

Méthodes et matière pour l'endiguement et le nettoyage

Balayez et débarrassez-vous comme les non-déchets dangereux. Gardez dans les récipients convenables, fermés pour la disposition.

7. LA MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation sûre

Évitez le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'inhalation de poussière.

Ce produit est une poudre micronized. Les charges statiques sur les poudres peuvent enflammer des atmosphères inflammables.

Conditions pour le Stockage Sûr, en Incluant toutes Incompatibilités

Informations générales : Évitez la chaleur excessive. Gardez le récipient fermement fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les récipients qui sont ouverts doivent être soigneusement recachetés et gardés droits pour prévenir la fuite.

Stockage sûr : aucune donnée supplémentaire

Incompatibilités : Aucun de connu

8. PROTECTION DE COMMANDES/PETITES ANNONCE PERSONNELLE D'EXPOSITION

Directives d'exposition

Limite d'exposition constituante

Polypropylène : ACGIH TLV 10 mg/m³, OSHA PEL 5 mg/m³

Appropriiez-vous des commandes de construction mécanique

Ventilation locale : recommandé

Ventilation générale : recommandé

Mesures de Protection individuelles, telles que l'Équipement Protecteur Personnel

Protection d'oeil/Visage : Utilisez la protection convenable – les Verres de sécurité comme un minimum

Peau et Protection de Corps : Lavez-vous à l'heure de repas et la fin de changement. On doit éviter le contact de peau en utilisant des vêtements protecteurs imperméables (les gants, les tabliers, les bottes, etc.). Utilisez des gants protecteurs chimiques comme un minimum et lavez la peau rapidement sur tout contact de peau.

Protection respiratoire : Utilisez la protection respiratoire à moins que la ventilation épuisée locale adéquate ne soit fournie ou l'évaluation d'exposition démontre que les expositions sont dans les directives d'exposition recommandées. Où les concentrations sont au-dessus des limites recommandées ou sont inconnues, s'approprient la protection respiratoire devrait être porté. Suivez des règlements de respirateur OSHA (29 CFR 1910.134) et utilisez des respirateurs approuvés de NIOSH/MSHA.

Considérations d'hygiène générales

Poignée conformément à la bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Lavez des mains auparavant & après les fractures et le jour ouvrable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

État physique

Apparence : poudre ferme

Odeur : odeur de cire typique

Couleur : blanc

Seuil d'odeur : Aucune Donnée

Propriété

Valeur

Remarques – méthode

Pression de vapeur

ZÉRO

Densité de vapeur

Plus lourd que l'air

Densité relative

0.86 g/cc

pH :

Non pertinent

Le fait de Fondre/Point de congélation

325 F (163 C)

Solubilité

ZÉRO

Taux d'évaporation

Non pertinent

Point d'inflammation

> 530 F (277 C)

Limites d'inflammabilité

Non disponible

Inflammabilité (Ferme, du gaz)

Solide inflammable

Température d'ignition d'auto

Non disponible

Point d'ébullition initial / Faisant bouillir la Gamme

Non pertinent

Température de décomposition

Non disponible

Viscosité

Non pertinent

Densité

Non pertinent

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : ferme

Possibilité de réactions dangereuses : aucune donnée disponible.

Les conditions Éviter : Aucun de connu

Matériel incompatible : forts agents s'oxydant, Chlore, Permanganates

Produits de Décomposition dangereux : dioxydes de carbone, Oxydes d'Azote

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Trajets probables d'exposition : inhalation, contact de peau, contact d'oeil, ingestion

Symptômes d'Exposition : Pas une substance dangereuse ou un mélange.

Inhalation : Plaisir comme la poussière de Peste.

Contact d'oeil : Particulates peut provoquer l'irritation d'oeil mécanique.

Contact de peau : irritation négligeable

Ingestion : Généralement non-toxique.

Mesures numériques de toxicité :

LD50 Intraperitoneal – Rat :> 110,000 mgs/kg ; LD50 Intraveineux – Rat :> 99,000 mgs/kg

Effets retardés et Immédiats aussi bien qu'Effets Chroniques de l'Exposition Courte et À long terme Carcinogenicity (IARC, ACGIH, NTP, OSHA) : Aucun composant de ce produit aux niveaux plus grands qu'ou égal à 0.1 % n'est identifié comme un cancérigène ou un cancérigène potentiel.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité d'Eco : Aucune Donnée Disponible

Persistence et Degradability : aucune donnée disponible

Bioaccumulation : aucune donnée disponible

Mobilité : aucune donnée disponible

D'autres effets néfastes : aucune donnée disponible

13. CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Méthodes de traitement des déchets

Disposition d'Ordures : On ne s'attend pas à ce que ce produit soit des déchets dangereux sous RCRA. Débarrassez-vous dans la conformité avec tous les règlements fédéraux, publics et locaux.

Emballage contaminé : Débarrassez-vous comme la matière neuve.

14. INFORMATION DE TRANSPORT

D.O.T.: Non régulé

I.M.D.G.: Non régulé

Polluant marin : non

I.A.T.A.: Non régulé

15. INFORMATION DE CONTRÔLE

Inventaires internationaux

TSCA : Toutes les substances chimiques dans cette matière sont incluses sur ou exemptées d'énumérer sur l'Inventaire TSCA de Substances Chimiques.

Règlements fédéraux américains

SARA 302 : Aucun de Connu

SARA 311/312 Catégories de Hasard : Aucun de Connu

SARA 313 Composants de Hasard : Aucun de Connu

CWA (nettoient l'acte d'eau) : aucun de connu

Information d'acquiescement d'État supplémentaire

Californie :

Ce produit ne contient pas de produit chimique (s) énuméré par l'État de la Californie sous l'Eau potable Sûre et l'acte d'Exécution Toxique de 1986 (la Proposition 65) comme étant connu provoquer le cancer, les anomalies congénitales ou d'autre mal reproducteur.

Le droit d'État de savoir

Polypropylène CAS# 9003-07-0 : Pennsylvanie, New Jersey

Information d'étiquette d'EPA américaine : aucune donnée

16. D'AUTRE INFORMATION

Classification de HMIS :

Risque pour la santé : 0

Inflammabilité : 1

Hasards physiques : 0

Estimation de NFPA :

Risque pour la santé : 0

Feu : 1

Hasard de réactivité : 0

Date d'émission : le 27 mars 2017

Date de révision : le 27 mars 2017

Note de révision : reconsidéré et actualisé

Date de Version Précédente : le 9 décembre 2014

Démenti

L'information fournie dans cette Fiche de données de Sécurité est correcte à la meilleure de notre connaissance, information et conviction à la date de sa publication. L'information donnée est conçue seulement comme un guide pour la manipulation sûre, utilisez, le traitement, le stockage, le transport, la disposition et libérez et ne doit pas être considéré la spécification de qualité ou une garantie. L'information s'entend seulement à la matière spécifique désignée et peut n'être valide pour une telle matière utilisée dans la combinaison avec aucun autre matériel ou dans aucun processus, à moins que ne spécifié dans le texte.

Fin de fiche de données de sécurité