

PLI-STIX

Fiche de Données de Sécurité

NOM DU PRODUIT: Latexite Pli-Stix & Crack Filler mixte

NOM DU FABRICANT: les entreprises Dalton, Inc

ADRESSE: 131, rue Willow Cheshire, CT 06410

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: (203) 272-3221

APRÈS 17 heures le week-end: (203) 272-3221

SOURCE: K.P.

NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES:

FAMILLE CHIMIQUE: ASPHALTE

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 16.04.2008

DATE ANNULE: 25/02/2008

Asphalt: CAS # 8052-42-4

Inscrites dans la LEP Titre III, Section 313: Aucun

OSHA PEL: 10 ppm

ACGIH TLV: 5 mg/m³ (volatiles)

STEL: N / A

CL50: N / A

DL50 N / A

N / A = non disponible ou applicable

Ingrédients% du poids total est inférieur à 100% que si tous les autres non cotées ne sont pas considérés comme dangereux par les organismes fédéraux (OSHA, SIMDUT, LEP), tout État ou province, ou local Right-To-Know règlements.

APPARENCE ET ODEUR: noir semi-solide ÉTAT PHYSIQUE: semi-solide

POINT D'ÉBULLITION: 750 ° C Point de congélation: N / A

PRESSION DE VAPEUR: N / A% VOLATILE (en poids): N / A

DENSITÉ: 01.05-01.25 Seuil de l'odeur: N / A

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Dispersé dans l'eau DENSITÉ DE LA VAPEUR: N / A

TAUX D'ÉVAPORATION: Négligeable COV: 0 g / L

CLASSE D'INFLAMMABILITÉ: Non réglementé

POINT D'ÉCLAIR: Supérieur à 450 ° F. AUTO INFLAMMATION: N / A

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (LIE): 1.0

Supérieure d'explosivité (LSE): 6,0

PRODUITS DE COMBUSTION:

Sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre, monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres non identifiés hydrocarbures

MOYENS D'EXTINCTION:

Les médias de classe B d'incendie extinction tels, que, mais sans s'y limiter: des halons, du CO₂, ou poudre chimique

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Les pompiers doivent porter un équipement de protection respiratoire autonome en plus à la normale de protection personnelles

Matériel. Ne pas laisser d'extinction des procédures pour entrer dans les voies

navigables publiques.

Évitez d'utiliser les cours d'eau solides. Pulvérisation d'eau et la mousse doit être appliquée avec précaution pour éviter la mousse.

Utiliser de l'eau pour refroidir les surfaces

INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Matériaux chauds peuvent enflammer des matériaux inflammables au contact.

Utiliser une ventilation adéquate au nettoyage

procédures.

NFPA: Santé: 1 Incendie: 1 Réactivité: 0

UN / NA / PIN #: N / A

Sensible aux chocs: Non

SENSIBLE STATIQUE: Non

Puissance explosive: N / A

Vitesse de combustion: N / A

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION: Voir la section II

VOIES D'ENTRÉE: Peau, yeux, inhalation, ingestion.

EFFETS DE LA SUREXPOSITION / SUREXPOSITION AIGUË:

Yeux: Peut causer une irritation oculaire grave qui peut entraîner des dommages irréversibles.

Inhalation: Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et vomissements et peut-être une perte de conscience. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux, le nez et la gorge.

Peau: Peut causer une irritation de la peau et / ou des effets systémiques par absorption.

Ingestion: Peut causer des vomissements, l'aspiration des vomissements doivent être évités car contact du liquide avec les poumons peut entraîner une hémorragie dans l'industrie chimique, œdème / broncho-pneumonie. Avez quantités de boissons patients grandes quantités d'eau; consulter un médecin.

INSOLITE TOXICITE CHRONIQUE:

De gaz de sulfure d'hydrogène est toxique par inhalation. 50 à 100 ppm irritation, 250-500 ppm Maux de tête, 1000 + inconscience ppm et la mort.

CANCÉRIGÈNE: N / A

PROCÉDURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS:

Yeux: matériaux chauds peuvent provoquer des brûlures. Rincer immédiatement avec de l'eau propre pendant 15 minutes

tout en gardant les paupières ouvertes, consulter un médecin.

Inhalation: Si incommodé par brouillard ou de vapeur, retirer de l'exposition immédiatement, appelez un médecin. Si la respiration est arrêtée ou irrégulière, commencer la réanimation, administrer de l'oxygène.

Peau: Enlever les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et l'eau chaude.

L'huile végétale ou minérale peut enlever de la matière sèche. Ne pas utiliser de solvants ou de diluant pour

Ingestion peau propre: VOMIR! Empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons Obtenez une attention médicale immédiate

.

STABILITÉ: Stable

CONDITIONS À ÉVITER: N / A

INCOMPATIBILITÉ (matériaux à éviter): Oxydants forts.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre, dioxyde de carbone,

Monoxyde de carbone et d'autres hydrocarbures non identifiés

CONDITIONS À ÉVITER: Les températures élevées.

SARA TITRE III:

302: Pas de CERCLA # 304: Pas de N ° 313: Oui RCRA: Non

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE:

Retirer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone. Porter un vêtement de protection, des gants et protection des yeux / du visage. Mettez dans un récipient étanche approuvé. Ramasser pour la réutilisation ou l'élimination. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

Des quantités à déclarer (kg): N / A TPO (lb): N / A

RÉGLEMENTATION: SIMDUT, LEP, l'État et la province DECHETS

DANGEREUX: N / A

VENTILATION:

Évacuation locale: Obligatoire

Mécanique (générale): Obligatoire

Spécial: N / A

Autres: N / A

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Si la ventilation est inadéquate, porter un appareil respiratoire approuvé

Matériel.

GANTS DE PROTECTION: Porter des gants.

PROTECTION DES YEUX: porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Porter un vêtement de protection

Estimation DL50. Mg / kg: N / A

ESTIMATION CL50: N / A

SENSIBILISATION: N / A

IRRITATION: Oui

Tenir hors de portée des enfants.

Toujours lire l'étiquette ainsi que les précautions et suivez attentivement les instructions.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Porter un vêtement de protection, des gants et protection des yeux / du visage.

Laver soigneusement après utilisation.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.

NE PAS AVALER

D'autres fiches techniques et / ou la fiche signalétique sont disponibles sur demande.

LES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS FOURNIES ce document sont considérées comme exactes à la date des présentes. Toutefois, ces informations et des recommandations fournis SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE ET CETTE CORPORATION REJETTE TOUTE RESPONSABILITÉ OU RESPONSABILITÉ JURIDIQUE DE L'UTILISATION OU CONFIANCE EN MÊME.

Section IX - PRÉCAUTIONS SPÉCIALES