



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Name of Material 2X Crack Filler	
1	HEALTH
1	FLAMMABILITY
0	REACTIVITY
B	PROTECTIVE EQUIPMENT

## Section I - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom du produit:** Latexite® 2X Crack Filler  
**Nom du fabricant:** Dalton Enterprises, Inc.  
**Tailles disponibles:** Gallon      **UPC#:** 090932312630  
                                  Quart      **UPC#:** 090932121126  
                                  5 Gallon      **UPC#:** 090932013100  
**Adresse:** 131 Willow St Cheshire, CT 06410  
**Numéro de téléphone:** (203) 272-3221  
**24 h Nombre d'urgence:** (203) 272-3221  
**États-Unis et le Canada:** (203) 272-3221  
**Noms commerciaux et synonymes:** asphalte Patch Matériaux  
**Utilisation et restrictions recommandées:** fissures remplissant asphalte

## Section II - IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Cancérogénicité	1A
-----------------	----

### Éléments d'étiquetage

**Mot de signal:** Attention  
**Mentions de danger:**  
 Susceptible de provoquer le cancer



### GHS Pictogramme:

### Conseils de prudence - Prévention

- Se procurer les instructions avant utilisation
- Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lu et compris
- Utiliser un équipement de protection individuel requis
- Se laver le visage, les mains et toute la peau exposée, après manipulation
- Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

**Yeux:** Le contact peut provoquer une irritation.  
**Peau:** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation.  
**Ingestion:** Peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.  
**Inhalation:** Peut causer une irritation

**Conseils de prudence - Stockage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

**Dangers non classés ailleurs (HNOC)**

pas applicable

**toxicité inconnue**

0% du mélange consiste en composant (s) de toxicité inconnue

**autre information**

Aucune information disponible

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible.

**Section III - COMPOSITION**

CAS #	Compsant	% Composition
8052-42-4	Asphalte	30-45%
1332-58-7	Clay	10-25%
7732-18-5	Eau	25-35%

**Section IV - PREMIERS SECOURS****Procédures d'urgence et de premiers soins**

**Conseils généraux:** Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Contact avec les yeux:** rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Contact avec la peau:** Nettoyer la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

**Inhalation:** Déplacer à l'air frais si des symptômes apparaissent. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

**Les symptômes les plus importantes:** Possibilité d'oeil mineur et une irritation de la peau.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Traiter les symptoms

**Section V - FIRE-FIGHTING MEASURE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyen d'extinction approprié:** CO2, poudre chimique, de la mousse, du sable.

**Moyen d'extinction:** N / A

**Dangers spécifiques provenant des produits chimiques:** La combustion peut produire des vapeurs, de la fumée, du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

**Équipement de protection spéciales et précautions pour les pompiers:** Porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome (Pression Positive / demande de pression), casque et le masque de visage.

## Section VI – MESURES CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Éviter tout contact avec les yeux, utiliser de l'équipement de protection approprié recommandée dans la section 8.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Contenir le déversement et de la digue avec un matériau inerte (sable, sciure de bois, de la saleté, etc.). Placer dans un contenant fermé pour une élimination appropriée. Éviter les ruissellements vers les cours d'eau et les égouts. Éliminer conformément à la réglementation locale.

## Section VII – MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour la manipulation:** Conserver dans un endroit sec, évitent le contact visuel et laver soigneusement après manipulation

**Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités:** Conserver le récipient fermé et en position verticale afin d'éviter les fuites. Conservez dans un endroit frais, sec et ventilé. Éviter le gel. Conserver le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

## Section VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Directives d'exposition personnels

<b>Composant</b>	<b>ACGIH TWA (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>OSHA PEL (TWA) (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Asphalte de pétrole	0.5 mg/m <sup>3</sup>	-

**Contrôles techniques:** Assurer une ventilation adéquate

### Mesures de protection individuelle

**Yeux / Visage:** Lunettes de sécurité

**Peau:** Les gants

**Respiratoire:** Aucune requise si une bonne ventilation est maintenue. Ce produit est un mélange encapsulé émulsionnée qui réduit considérablement la probabilité d'exposition à des particules dangereuses.

**Contrôles d'hygiène:** Bien se laver avec de l'eau et du savon avant de manger ou de boire. laver vêtements contaminés.

## Section IX – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence:** liquide brun

**État physique:** Liquide

**Odeur:** Asphaltic odor

**Seuil de l'odeur:** N/A

**pH:** 6.0 – 8.0

**Point De Fusion:** N/A

**Point D'Ébullition:** N/A

**Taux d'évaporation:** N/A

**Evaporation Rate:** N/A

**Limite supérieure d'explosivité:** N/A

**Limite d'explosion inférieure:** N/A

**Pression de vapeur:** presque égale à l'eau

**Densité de vapeur:** Plus lourd que l'air

**Densité:** 1.3 – 1.5

**Solubilité dans l'eau:** Facilement dispersible

**Coefficient de partage (n-octanol / eau):** N/A

**Température d'auto-allumage:** N/A

**Température de décomposition:** N/A

Inflammable: N/A

Max Voc: < 50g/L

### Section X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Aucun connu dans des conditions normales

**Stabilité:** Stable

**Réactions dangereuses:** Aucun connu dans des conditions normales

**Conditions à éviter:** Protéger contre le gel et la chaleur extrême

**Incompatibilité:** oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux:** La combustion peut produire des vapeurs, de la fumée, du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### Section XI – INFORMATION TOXOLOGIQUE

#### Effets sur la santé

**Contact avec les yeux:** irritation mineure peut entraîner

**Contact avec la peau:** irritation mineure peut entraîner

**Ingestion:** Une irritation mineure peut entraîner

**Inhalation:** irritation mineure peut entraîner

les effets toxicologiques

<u>Composant</u>	<u>CAS #</u>	<u>DL50 de toxicité aiguë par voie orale</u>	<u>Aiguë par voie cutanée DL50</u>
Asphalte de pétrole	8052-42-4	5,001 mg/kg (rat)	2,001 mg/kg (rat)

**Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

**Sensibilisation:** Le produit pas connu pour causer la sensibilisation

**Effets mutagènes:** Aucun connu

**Cancérogénicité:** Peut provoquer le cancer

<u>composant</u>	<u>CAS #</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>OSHA</u>
Asphalte de pétrole	8052-42-4	2B	soupçonné	

**CA Prop 65: AVERTISSEMENT CHIMIQUES (California Health and Safety Code # 25249.5 ET SUIVANTS):** Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou des malformations congénitales: Asphalte (CAS-No .: 8052-42-4 )

**Toxicité reproductive:** Aucune toxicité connue

**STOT - Exposition unique:** Aucun connu

**STOT - exposition répétée:** Aucun connu

**Toxicité chronique:** Aucun effet connu

**Effets sur les organes cibles:** yeux, peau.

**Danger d'aspiration:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Mesures numériques de la toxicité

Pas de données disponibles

**Section XII – INFORMATION ECOLOGIQUE**

**Destin écologique:** aucune donnée disponible  
**Persistance / Dégradabilité:** Aucune donnée disponible  
**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible  
**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible  
**Autres effets négatifs:** Pas de données disponibles

Analyse des effets écologiques n'a pas été menée.

**Section XIII – CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthode d'élimination des déchets:** Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**Section XIV – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT**

**Nom d'expédition:** Non réglementé  
**Numéro ONU:** N / A  
**Classe de danger:** N / A

**Section XV – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

**Inventaires internationales**

**TSCA:** Conforme

**Réglementations États-Unis**

**SARA 313:** Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de sortie annuel  
vertu de la LEP Titre III, Section 313 (40 CFR 372)

**SARA Catégorie de risque (311/312):** non dangereux

**CWA (Clean Water Act):** Ce produit ne contient pas de produits chimiques réglementés par la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**CERCLA:** Ce produit ne contient pas de substances réglementées par la Loi sur les accidents et responsabilité Comprehensive Environmental Response (CERCLA) (40 CFR 302)

**Réglementations des Etats**

Nom du composant	CAS	Droit fédéral à Knowr		
		MA	NJ	PA

Asphalte de pétrole	8052-42-4	Oui	Oui	Oui
Filler minérale	1332-58-7	Oui	Oui	Oui
Eaux	7732-18-5	non	non	non

**Prop 65 Californie:**

ATTENTION! Ce produit contient un produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer le cancer: Asphalte (CAS no: 8052-42-4)

**Règlement international**

**SIMDUT:** non dangereux

**Section XV – AUTRES INFORMATIONS**

**Autres précautions:**

Tenir hors de portée des enfants.

Toujours lire l'étiquette en plus des précautions et suivez attentivement les instructions.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.

Ne pas ingérer.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Laver soigneusement après utilisation.

Fiches techniques et / ou SDS données supplémentaires sont disponibles sur demande.

**Date de révision:** 03/31/15

**Remplace:** 08/24/12

**Préparé par:** RL

NFPA: Santé 1; Feu 1; Réactivité 0

**Disclaimer / Déclaration de responsabilité:**

LES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS FOURNIES document sont considérées comme exactes à la date indiquée. Toutefois, ces informations ET recommandations d'utilisation sont fournis sans garantie d'aucune sorte et cette société décline toute RESPONSABILITÉ JURIDIQUE DE L'UTILISATION OU À LA MÊME.