



# SAFETY DATA SHEET

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Name of Material Crack Repair Tube	
1	HEALTH
0	FLAMMABILITY
0	REACTIVITY
B	PROTECTIVE EQUIPMENT

### Section I – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Consumer packaged (ready-to-use) Latex•ite® 10.1 oz. Crack Repair Tube

Manufacturer Name: Dalton Enterprises, Inc.

Item #: 42376

UPC #: 090932423763

Address: 131 Willow Street Cheshire, CT 06410

Telephone Number: (203) 272-3221

24 Hour Emergency Number: (203) 272-3221

U.S. And Canada: (203) 272-3221

Trade Names and Synonyms: Crack Filler

Recommended Use and Restrictions: Joint sealer / Crack filler

Nom du produit: la consommation emballés (prêt à l'emploi) Latex • ITE® 10,1 oz Crack réparation Tube

Nom du fabricant: Dalton Enterprises, Inc.

Item #: 42376

UPC #: 090932423763

Adresse: 131, rue Willow 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: Crack Filler

Utilisation recommandée et restrictions: scellant mixte / Crack remplissage

### Section II – HAZARDS IDENTIFICATION IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Carcinogenicity cancérogénicité	1A
---------------------------------	----

#### Label Elements

**Signal Word: Warning**

**Hazard Statements:**

Harmful if swallowed

May cause skin irritation

May cause cancer



**GHS Pictogram:**

**Precautionary Statements – Prevention**

Obtain special instructions before use

Do not handle until all safety precautions have been read and understood

Use personal protective equipment as required

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

Do not eat, drink or smoke when using this product

Use only outdoors or in a well-ventilated area

**Eyes:** Contact may cause irritation.

**Skin:** Prolonged or repeated contact may cause irritation.

**Ingestion:** May cause nausea, vomiting and diarrhea.

**Inhalation:** May cause irritation

**Precautionary Statements - Storage**

Store locked up

**Precautionary Statements - Disposal**

Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Unknown Toxicity**

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

**Other information**

No information available

**Interactions with Other Chemicals**

No information available.

Éléments d'étiquetage

Mot de signal: Attention

Mentions de danger:

Nocif en cas d'ingestion

Peut causer une irritation de la peau

Peut provoquer le cancer

SGH 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

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

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

<u>CAS#</u>	<u>Component</u>	<u>% Composition</u>
8052-42-4	Asphalt, Asphalte	40 – 90
1332-58-7	Clay	0 – 10
25987-66-0	Latex Resin, Résine	0 – 7
9004-34-6	Fiber, Fibre	0 – 7
13983-17-0	Wollastonite	0 – 7

### Section IV – FIRST-AID MEASURES, Premiers secours

#### Emergency and First Aid Procedures

**General Advice:** Present this safety data sheet to the physician in attendance.

**Eye Contact:** Flush thoroughly with water. If irritation persists, see a physician.

**Skin Contact:** Clean exposed area thoroughly with soap and water. If irritation persists see a physician.

**Ingestion:** If swallowed do NOT induce vomiting. Seek medical attention if symptoms develop.

**Inhalation:** Move to fresh air if symptoms develop. If irritation persists see a physician.

**Most Important Symptoms:** Possibility of minor eye and skin irritation.

**Indication of Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed:** Treat Symptomatically

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 se développent.

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 symptômes

## Section V – FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable Extinguishing Media:** CO<sub>2</sub>, dry chemical, foam, sand.

**Unsuitable Extinguishing Media:** N/A

**Specific Hazards arising From the Chemical:** Combustion may yield fumes, smoke, carbon monoxide and carbon dioxide.

**Special Protective Equipment and Precautions for Firefighters:** Wear full protective clothing, including self-contained breathing apparatus (Positive Pressure/Pressure Demand), helmet, and face mask.

Moyens d'extinction: CO<sub>2</sub>, 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 un vêtement de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome (Pression Positive / demande de pression), le casque et le masque de visage.

## Section VI – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:** Avoid skin and eye contact, use proper protective equipment recommended in section 8.

**Methods and Materials for Containment and Cleanup:** Contain spill and dike with inert material (sand,

sawdust, dirt, etc.). Place in closed container for proper disposal. Avoid runoff to waterways and sewers. Dispose of in accordance with local regulations.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Eviter tout contact avec les yeux, utilisent 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 l'écoulement dans les cours d'eau et les égouts. Éliminer conformément à la réglementation locale.

## Section VII – HANDLING AND STORAGE

**Precautions for Safe Handling:** Store in a dry area, avoid eye contact and wash thoroughly after handling  
**Conditions for Safe Storage, Including Incompatibilities:** Keep container closed and upright to prevent leakage. Store in a cool, dry, ventilated area. Avoid freezing. Keep container upright to prevent leakage.

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 – EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### Exposure Guidelines

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

**Engineering Controls:** Ensure adequate ventilation

### Individual Protection Measures

**Eyes/Face:** Safety goggles

**Skin:** Gloves

**Respiratory:** None required if good ventilation is maintained. This product is an emulsified, encapsulated mixture which greatly reduces the likelihood of exposure to hazardous particles.

**Hygienic controls:** Wash thoroughly with soap and water before eating or drinking. Wash contaminated clothing.

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

Contrôles techniques: Assurer une ventilation adéquate

Mesures de protection individuelle

Yeux / Visage: Lunettes de sécurité

Peau: Gants

Respiratoire: Aucune nécessaire 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: Se laver à fond avec de l'eau et du savon avant de manger ou de boire. laver vêtements contaminés.

## Section IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance:** Black Paste

**Physical State:** liquid

**Odor:** Asphaltic odor

**Odor Threshold:** N/A

**pH:** N/A

**Melting Point:** N/A

**Boiling Point:** 212° F/100°C

**Flash Point:** N/A

**Evaporation Rate:** N/A

**Flammability:** N/A

**Upper Explosive Limit:** N/A

**Lower Explosive Limit:** N/A

**Vapor Pressure:** N/A

**Vapor Density:** Heavier than air

**Specific Gravity:** 1.00-1.05

**Solubility In Water:** Easily Dispersable

**Partition Coefficient (n-octanol/water):** N/A

**Auto Ignition Temperature:** N/A

**Decomposition Temperature:** N/A

**Max Voc:** < 25 g/L

Apparence: Pâte Noir Limite supérieure d'explosivité: N / A

État physique: liquide Limite inférieure d'explosivité: N / A

Odeur: odeur Asphaltic Pression de vapeur: N / A

Seuil de l'odeur: N / A Densité de vapeur: Plus lourd que l'air

pH: N / A Densité: 1,00-1,05

Point de fusion: N / solubilité dans l'eau: Facilement Dispersible

Point d'ébullition: 212 ° F / 100 ° C Coefficient de partage (n-octanol / eau): N / A

Température N / A auto-inflammation: Point d'éclair N / A

Taux d'évaporation: N / A Température de décomposition: N / A

Inflammabilité: N / A Max Voc: <25 g / L

## Section X – STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** None known under normal conditions

**Stability:** Stable

**Hazardous Reactions:** None known under normal conditions

**Conditions to avoid:** Keep from freezing and extreme heat

**Incompatibility:** Strong oxidizers

**Hazardous Decomposition Products:** Combustion may yield fumes, smoke, carbon monoxide and carbon dioxide.

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, fumées, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## Section XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Health Effects

**Eye Contact:** Minor irritation may result

**Skin Contact:** Minor irritation may result

**Ingestion:** Minor irritation may result

**Inhalation:** Minor irritation may result

### Toxicological Effects

<u>Component</u>	<u>CAS #</u>	<u>Acute oral toxicity LD50</u>	<u>Acute dermal toxicity LD50</u>
Asphalt	8052-42-4	5,001 mg/kg (rat)	2,001 mg/kg (rat)

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

**Sensitization:** Product not known to cause sensitization

**Mutagenic Effects:** None known

**Carcinogenicity:** May cause cancer

<u>Component</u>	<u>CAS #</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>OSHA</u>
Asphalt	8052-42-4	2B	Suspected	

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

**Reproductive Toxicity:** No toxicity known

**STOT – Single Exposure:** None Known

**STOT – Repeated Exposure:** None Known

**Chronic Toxicity:** No Known Effect

**Target Organ Effects:** Eyes, Skin.

**Aspiration Hazard:** Based on available data, the classification criteria are not met.

### Numerical Measures of Toxicity

No data available

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: Une irritation mineure peut entraîner

les effets toxicologiques

Composante # CAS aiguë par voie orale DL50 aiguë par voie cutanée DL50

Asphalte 8052-42-4 5001 mg / kg (rat) 2001 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

Composant N ° CAS IARC NTP OSHA

Asphalte 8052-42-4 2B Susceptible

Toxicité reproductive: Aucune toxicité connue

STOT - Exposition unique: Aucun connu

STOT - exposition répétée: Aucun connu

Toxicité chronique: Pas d'effet connu

Effets sur les organes cibles: yeux, peau.

Danger d'aspiration: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mesures numériques de la toxicité



Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

Pas de données disponibles

## Section XII – ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecological Fate:** No data available  
**Persistence/Degradability** No data available  
**Bioaccumulation Potential:** No data available  
**Mobility in Soil:** No data available  
**Other Adverse Effects:** No data available

Analysis for ecological effects has not been conducted.

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 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste Disposal Information:** Dispose of in accordance with federal, state, and local regulations.

Informations sur l'élimination des déchets: Éliminer conformément aux règlements fédéraux, d'état et les règlements locaux.

## Section XIV – TRANSPORT INFORMATION

### DOT

**Proper Shipping Name:** Not regulated

**UN Number:** N/A

**Hazard Class:** N/A

### DOT

Nom d'expédition: Non réglementé

Numéro ONU: N / A

Classe de danger: N / A

## Section XV – REGULATORY INFORMATION

### International Inventories

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

**TSCA:** Complies

### US Federal Regulations

**SARA 313:** This product contains no chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372)

**SARA Hazard Category (311/312):** Non Hazardous

**CWA (Clean Water Act):** This product contains no chemicals regulated by the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

**CERCLA:** This product contains no substances regulated by the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

### US State Regulations

Component Name	CAS	State Right to Know		
		MA	NJ	PA
Asphalt	8052-42-4	yes	yes	yes

### International Regulations

**WHMIS:** Non Hazardous

inventaires internationales

TSCA: Conforme

Réglementations États-Unis

**SARA 313:** Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis à des exigences de déclaration de sortie annuel

sous le titre de SARA 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 l'indemnisation et la responsabilité Comprehensive Environmental Response (CERCLA) (40 CFR 302)

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

Réglementations des Etats

Composant CAS Etat du Droit de savoir

MA NJ PA

Asphalte 8052-42-4 oui oui oui

Règlement international

SIMDUT: non dangereux

## Section XV – OTHER INFORMATION

### **Other precautions:**

Keep out of reach of children.

Always read label plus precautions and follow directions carefully.

Do not breathe vapor or spray mist.

Use only with adequate ventilation.

Do not take internally.

Avoid contact with eyes and skin.

Wash thoroughly after using.

**NFPA Rating:** Health 1; Fire 1; Reactivity 0

**Revision Date:** 04/13/15

**Supersedes:** 06/20/14

**Prepared by:** RL

### **Disclaimer/Statement of Liability:**

THE INFORMATION AND RECOMMENDATIONS PROVIDED HEREIN ARE BELIEVED TO BE ACCURATE AS OF THE DATE HEREOF. HOWEVER, SUCH INFORMATION AND RECOMMENDATIONS ARE PROVIDED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND AND THIS CORPORATION DISCLAIMS ANY AND ALL LIABILITY OR LEGAL RESPONSIBILITY FOR USE OR RELIANCE UPON SAME.

Autres précautions:

Tenir hors de portée des enfants.

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

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

À utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

Ne pas ingérer.

Dalton Enterprises, Inc.

Phone: (203) 272-3221

Product: Latex-ite™ Crack Repair Tube

Crack réparation Tube

SDS Date: 04/13/2015

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Laver soigneusement après utilisation.

NFPA: Santé 1; Feu 1; réactivité 0

Date de révision: 13/04/15

Remplace: 20/06/14

Préparé par: RL

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 se FOURNIS SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE ET CETTE CORPORATION REJETTE TOUTE RESPONSABILITÉ OU responsabilité légale d'utilisation OU À LA MÊME.