

# Fiche Signalétique

Date d'émission 05-mai-2014

Date de révision 05-mai-2014

Version 1.01

## 1. Identification du produit et de la société

**Nom du produit** 4509 FAST DRY RUBBER U.C.  
**Code du produit** 4509  
**Type de produit** Aérosol extrêmement inflammable  
**Utilisation recommandée** Undercoating

**Fournisseur:**  
International Epoxies & Sealers  
P.O. Box 185  
San Antonio, FL 33576

**Téléphone en cas d'urgence chimique** INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** INTERNATIONAL EPOXIES & SEALERS 1-800-451-7206

## 2. Identification des dangers

**DANGER**

**Aperçu des premiers secours**  
Irritant pour les voies respiratoires  
Irritant pour la peau  
Irritant pour les yeux  
Conserver hors de la portée des enfants  
Aérosol extrêmement inflammable  
Risque d'aspiration

**Aspect** opaque

**État physique** aérosol

**Odeur** Solvant

### Effets potentiels sur la santé

#### Toxicité aiguë

**Yeux**

May be irritating to eyes. Éviter le contact avec les yeux.

**Peau**

May be irritating to skin. Éviter le contact avec la peau.

**Inhalation**

Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. May be irritating if inhaled.

**Ingestion**

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### Effets chroniques

Pas d'information disponible.

#### Conditions médicales aggravées

Aucun à notre connaissance.

#### Danger pour l'environnement

Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques

## 3. Composition/Information sur les composants

This product is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

| Nom Chimique | No. CAS | % en poids |
|--------------|---------|------------|
|--------------|---------|------------|

|                            |            |       |
|----------------------------|------------|-------|
| CALCIUM CARBONATE          | 1317-65-3  | 35-40 |
| PROPANE/ISOBUTANE/N-BUTANE | 68476-86-8 | 20-25 |
| METHYL ACETATE             | 79-20-9    | 5-10  |

#### 4. Premiers soins

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Conseils généraux</b>     | Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.                   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. |
| <b>Inhalation</b>            | Amener la victime à l'air libre. En cas de troubles respiratoires, donner de l'oxygène. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle.            |
| <b>Ingestion</b>             | NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement médecin.   |
| <b>Avis aux médecins</b>     | Traiter de façon symptomatique.  |

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

|  |   |                         |  |
|--|---|-------------------------|--|
| <b>Indice d'inflammabilité</b>                                   | Aérosol extrêmement inflammable.  |                         |  |
| <b>Point d'éclair</b>  | -156 °F / -104.4 °C   |                         |  |
| <b>Méthode</b>   | Based on propellant   |                         |  |
| <b>Moyen d'extinction approprié</b>                              | Mousse. Poudre chimique d'extinction. Mousse résistant à l'alcool. Bioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).   |                         |  |
| <b>Produits de combustion dangereux</b>                          | Oxydes de carbone.  |                         |  |
| <b><u>Données sur les risques d'explosion</u></b>                |   |                         |  |
| <b>Sensibilité à une décharge statique</b>                       | Pas d'information disponible.   |                         |  |
| <b>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique</b>    | Containers can build up pressure if exposed to heat (fire). Keep containers and surrounding areas cool with water spray.                              |                         |  |
| <b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b> | Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection. |                         |  |
| <b>NFPA</b>  | <b>Danger pour la santé 2</b>   | <b>Inflammabilité 4</b> | <b>Stabilité 0</b>                                       |
| <b>HMIS</b>  | <b>Danger pour la santé 2</b>   | <b>Inflammabilité 4</b> | <b>Danger physique 1</b>                                 |
|  |   |                         | <b>Dangers physico-chimiques - Personal protection B</b> |

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions individuelles</b>                                       | Assurer une ventilation adéquate. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.   |
| <b>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</b> | Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  |
| <b>Méthodes de confinement</b>   | Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>   | Utilisez un matériau non combustible comme le vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et mettez-le dans un conteneur pour une élimination ultérieure. |

## 7. Manipulation et entreposage

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>  | Porter un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas ingérer. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.- Ne pas fumer. Bien laver après manipulation. |
| <b>Mesures techniques/conditions d'entreposage</b> | Conserver hors de la portée des enfants. Incompatible avec les oxydants.  |
| <b>Aerosol Level</b>                               | 2   |

## 8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Directives au sujet de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** Assurer une ventilation adéquate.

### Équipement de protection individuelle

|  |   |
|--|---|
| <b>Protection du visage/des yeux</b>     | Lunettes de sécurité avec protections latérales.  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Wear impervious protective clothing, including boots, gloves, lab coat, apron or coveralls, as appropriate, to prevent skin contact.                              |
| <b>Protection respiratoire</b>           | En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, des dispositifs de protection respiratoire approuvés par NIOSH/MSHA doivent être utilisés. |

**Mesures d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|   |                       |                                   |         |
|---|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| <b>Aspect</b>   | opaque                | <b>Odeur</b>                      | Solvant |
| <b>Couleur</b>  | noir                  |                                   |         |
| <b><u>Propriété</u></b>                                 | <b><u>Valeurs</u></b> | <b><u>Remarques • Methods</u></b> |         |
| <b>pH</b>   | sans objet            | Pas d'information disponible      |         |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>                    | -104.4 °C / -156 °F   | Based on propellant               |         |
| <b>Point d'éclair</b>                                   | -104.4 °C / -156 °F   | donnée non disponible             |         |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>              |                       |                                   |         |
| <b>limite d'inflammabilité supérieure</b>               |                       |                                   |         |
| <b>limite d'inflammabilité inférieure</b>               |                       |                                   |         |
| <b>Pression de vapeur</b>                               |                       | Not Determined                    |         |
| <b>Densité gazeuse</b>                                  |                       | Plus lourd que l'air              |         |
| <b>Densité</b>  | 1.189                 | Pas d'information disponible      |         |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                            |                       | Pas d'information disponible      |         |
| <b>Viscosité, cinématique</b>                           |                       | Pas d'information disponible      |         |
| <b><u>AUTRES INFORMATIONS</u></b>                       |                       |                                   |         |
| <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)</b> | 40.21                 |                                   |         |
| <b>MIR Value</b>  | 0.75                  |                                   |         |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>Stabilité</b>                           | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| <b>Produits incompatibles</b>              | Oxydants forts.                                      |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Oxydants forts. Bases fortes.                        |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes de carbone. émanations.                       |
| <b>Réactions dangereuses</b>               | Pas d'information disponible.                        |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>           | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.     |

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

**Informations sur le produit** Causes skin, eye and respiratory tract irritation. Peut être nocif par ingestion.

| Nom Chimique   | DL50 orale           | DL50 épidermique    | CL50 par inhalation   |
|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| METHYL ACETATE | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 5 g/kg ( Rabbit ) | 16000 ppm ( Rat ) 4 h |

### Toxicité chronique

**Effets sur l'organe-cible** Aucun à notre connaissance.

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Méthodes d'élimination</b> | Dispose of in accordance with federal, state, and local regulations. |
| <b>Emballages contaminés</b>  | Ne pas réutiliser des récipients vides.                              |

## 14. Informations relatives au transport

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b><u>DOT Ground</u></b> | CONSUMER COMMODITY ORM-D<br>or<br>LIMITED QUANTITY |
| <b><u>IATA</u></b>       | UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LTD. QTY.        |
| <b><u>IMDG</u></b>       | UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD. QTY.                   |

## 15. Informations réglementaires

### Inventaires internationales

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| TSCA          | -                    |
| DSL/NDSL      | -                    |
| EINECS/ELINCS | Est conforme à (aux) |
| ENCS          | -                    |

|       |                      |
|-------|----------------------|
| Chine | Est conforme à (aux) |
| KECL  | -                    |
| PICCS | -                    |
| AICS  | -                    |

| Nom Chimique               | TSCA | DSL/NDL | EINECS/ELINCS | ENCS        | Chine | KECL | PICCS | AICS |
|----------------------------|------|---------|---------------|-------------|-------|------|-------|------|
| CALCIUM CARBONATE          | X    | X       | X             | X           | X     | X    | X     | X    |
| PROPANE/ISOBUTANE/N-BUTANE | X    | X       | X             | Non inscrit | X     | X    | X     | X    |
| METHYL ACETATE             | X    | X       | X             | X           | X     | X    | X     | X    |

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

CHINA - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

|   |     |
|---|-----|
| Risque aigu pour la santé                   | oui |
| Risque chronique pour la santé              | oui |
| Risque d'incendie                           | oui |
| Risque d'échappement soudain de la pression | No  |
| Danger de réaction                          | No  |

### Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65

### Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

#### Règlements internationaux

| Nom Chimique      | État cancérogène | Limites d'exposition   |
|-------------------|------------------|--|
| CALCIUM CARBONATE |                  | Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| METHYL ACETATE    |                  | Mexico: TWA 200 ppm<br>Mexico: TWA 610 mg/m <sup>3</sup><br>Mexico: STEL 250 ppm<br>Mexico: STEL 760 mg/m <sup>3</sup> |

### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

**Classe de dangers du SIMDUT**

A Gaz comprimés  
B5 Aérosol inflammable  
D2B Matériaux toxiques

**16. Autres informations**

**Préparé par** International Epoxies & Sealers  
30241 Commerce Drive  
San Antonio, FL 33576

**Date d'émission** 05-mai-2014  
**Date de révision** 05-mai-2014  
**Note sur la révision** Pas d'information disponible.

**Clause 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.

**End of Material Safety Data Sheet**