

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

Conseils généraux	Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
Contact avec les yeux	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.
Contact avec la peau	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.
Inhalation	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.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement médecin.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Indice d'inflammabilité	Aérosol extrêmement inflammable.		
Point d'éclair	-156 °F / -104.4 °C		
Méthode	Based on propellant		
Moyen d'extinction approprié	Mousse. Poudre chimique d'extinction. Mousse résistant à l'alcool. Bioxyde de carbone (CO2).		
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.		
Données sur les risques d'explosion			
Sensibilité à une décharge statique	Pas d'information disponible.		
Dangers spécifiques provenant de la substance chimique	Containers can build up pressure if exposed to heat (fire). Keep containers and surrounding areas cool with water spray.		
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.		
NFPA	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 4	Stabilité 0
HMIS	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 4	Danger physique 1
			Dangers physico-chimiques - Personal protection B

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Assurer une ventilation adéquate. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Méthodes de nettoyage	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

Conseils pour une manipulation sans danger	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.
Mesures techniques/conditions d'entreposage	Conserver hors de la portée des enfants. Incompatible avec les oxydants.
Aerosol Level	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

Protection du visage/des yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau et du corps	Wear impervious protective clothing, including boots, gloves, lab coat, apron or coveralls, as appropriate, to prevent skin contact.
Protection respiratoire	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

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

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Produits incompatibles	Oxydants forts.
Conditions à éviter	Oxydants forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. émanations.
Réactions dangereuses	Pas d'information disponible.
Polymérisation dangereuse	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

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

14. Informations relatives au transport

<u>DOT Ground</u>	CONSUMER COMMODITY ORM-D or LIMITED QUANTITY
<u>IATA</u>	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LTD. QTY.
<u>IMDG</u>	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 ³ Mexico: STEL 20 mg/m ³
METHYL ACETATE		Mexico: TWA 200 ppm Mexico: TWA 610 mg/m ³ Mexico: STEL 250 ppm Mexico: STEL 760 mg/m ³

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