

# Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 14.03.2017

Révision: 14.03.2017

## 1 Identification

**Nom du produit:** WHITE ATHLETIC FIELD MARKER  
**Code du produit:** 0000050844  
**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
**Catégorie du produit** PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants



**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Fast Line Striping Systems Ltd.  
 34 Mount Hope Avenue  
 Dartmouth NSB2Y 4K9  
 Canada  
 Phone: 1-800-565-1564  
 Fax: 1-902-466-8481  
 admin@fastline.net  
**Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTEL 1-800-255-3924, or 813-248-0585.

## 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange**  
 STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
**Pictogrammes de danger**



GHS07

**Mention d'avertissement**  
**Mentions de danger**  
**Conseils de prudence**

Attention  
 Peut irriter les voies respiratoires.  
 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 Tenir hors de portée des enfants.  
 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 Garder sous clef.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

13463-67-7	dioxyde de titane	17,0%
1317-65-3	Calcium Carbonate	15,4%

## 4 Premiers soins

**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.  
**Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

**Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.  
**Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

## 7 Manutention et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** N'employer que dans des secteurs bien aérés.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 14.03.2017

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: WHITE ATHLETIC FIELD MARKER**

(suite de la page 1)

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**Contrôles de l'exposition Mesures générales de protection et d'hygiène:** Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Au travail, ne pas manger ni boire.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection  
Gants en néoprène  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

**Aspect:** Liquid.

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH:** Non déterminé.

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C (212 °F)

**Point Eclair:** Non applicable.

**Température de décomposition:** Non déterminé.

**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

**Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17 mm Hg)

**Densité de vapeur:** Non déterminé.

**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

**Viscosité:** Not determined.

**Solvants organiques:** 0,0 %

**Eau:** 66,0 %

**Teneur en substances solides:** 64,2 %

**Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

**Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Données toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral	LD50	>20000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>10000 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 14.03.2017

Révision: 14.03.2017

**Nom du produit: WHITE ATHLETIC FIELD MARKER**
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite de la page 2)

### 12 Données écologiques

**Toxicité aquatique:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistance et dégradabilité**

Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.

**Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

**Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés:**
**Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU**
**DOT, ADN**
**ADN, IMDG**
**Classe(s) de danger pour le transport**
**Class**
**Groupe d'emballage**
**ADR**
**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

néant

néant

néant

Non applicable.

néant

### 15 Informations sur la réglementation

**CANADIAN ENVIRONMENTAL**
**PROTECTION ACT:**
All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.  
Tous les ingrédients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.
**Directive 2012/18/UE**
**Substances dangereuses désignées**
**- ANNEXE I**

Aucun des composants n'est compris.

### 16 Autres informations

**Contact:**

Regulatory Affairs

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

ISO: International Organisation for Standardisation

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3