

625 W. Illinois Ave.  
Aurora, IL 60506  
630) 906-1980 • Télécopieur : 630) 906-1982

**FICHE SIGNALÉTIQUE DE SECURITE**

**AGENT ANTI-ADHÉRENT PATINANT PERMA-CAST®** .....Page 1 de 3

PRÉPARÉ LE : 1er juin 1999  
F.S. n° : 101

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION**

Identifiant du produit : Butterfield 101  
Notation ou structure chimique : Mélange  
Information générale : Butterfield Color® (630) 906-1980  
Information d'urgence : CHEMTREC 800-424-9300

**2. INGRÉDIENTS**

**% PDS**

**Registre CAS**

Secret de fabrication	----	----
Oxyde de fer	----	1332 -37 -2

\*Remarques : Contacter CHEMTREC pour tout renseignement sur les ingrédients confidentiels en cas d'urgence

**LIMITES D'EXPOSITION TWA 8 HEURES**

	<b>OSHA PEL</b> mg/m <sup>3</sup>	<b>ACGIH TLV</b> mg/m <sup>3</sup>	<b>NIOSH REL</b> mg/m <sup>3</sup>
Fer	10	5	5

**3. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Tension de vapeur : Sans objet  
Densité (H<sub>2</sub>O=1) : > 1  
Solubilité dans l'eau : Insoluble

Point d'ébullition : Sans objet

Densité de vapeur : Sans objet  
Taux d'évaporation : Sans objet  
Point de fusion : Sans objet

Aspect : Poudre fine colorée  
Odeur : Inodore

#### 4. INCENDIE ET EXPLOSION

Point d'éclair et méthode : Néant  
Limites d'inflammabilité : Néant  
Température d'auto-inflammation : Néant  
Moyens d'extinction : Incombustible  
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Néant  
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Les fortes concentrations de poussières créent un risque d'explosion des poussières.

#### 5. RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable  
Polymérisation dangereuse : Ne se produit pas  
Matières et conditions à éviter : Oxydants forts et chaleur excessive  
Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone et oxyde de calcium.

#### 6. SANTÉ

Inhalation : Les expositions aiguës peuvent causer éternuement, toux et irritation des voies respiratoires supérieures. Une exposition excessive à long terme peut résulter en une affection pulmonaire.  
Yeux et peau : Peut causer irritation de l'œil et de la peau, brûlures et dermatite.  
Ingestion : Peut causer une irritation du tube digestif..  
Problèmes de santé aggravés : Affections cutanées, oculaires et respiratoires chroniques existantes.

Cancérogénicité :  
NTP- Non                      CIRC- Non                      OSHA- Non                      ACGIH- Non

Mesures de premiers soins

**Inhalation-** Faire sortir la personne exposée à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

**Contact oculaire-** Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes au minimum. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

**Contact cutané-** Laver à l'eau et au savon doux. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

**Ingestion-** Obtenir des soins médicaux.

## **7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

En général : Conserver dans un endroit frais et sec. Éviter de créer une poussière excessive en présence d'une source d'inflammation.

Dispersion accidentelle : Isoler et contenir le produit. Empêcher le dégagement excessif de poussières et l'écoulement vers des égouts ou des cours d'eau. Recueillir et récupérer, si possible. Placer les déchets dans un contenant d'élimination et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Moyens techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. La ventilation doit être suffisante pour maintenir les niveaux atmosphériques d'ingrédients en dessous des limites admissibles.

Protection de la peau et des yeux : Gants imperméables, lunettes de sécurité à écrans latéraux ou lunettes à coques et vêtement approprié pour minimiser le contact cutané sont recommandés.

Protection respiratoire : Utiliser uniquement des appareils respiratoires agréés NIOSH et NF si nécessaire pour empêcher l'inhalation excessive de poussières.

Pratiques de travail : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières. Laver avec soin à l'eau et au savon. Enlever et nettoyer les vêtements de travail.

Cette fiche signalétique (FS) a été élaborée à partir d'informations contenues dans des FS publiées et autres références standard. Butterfield Color® n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude et l'exhaustivité des données contenues dans cette FS.