

**FICHE SIGNALÉTIQUE
CHEMSPEC ABSORB -A-STAIN**

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **CHEMSPEC ABSORB -A-STAIN – Produit absorbant**
Fournisseur / manufacturier : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St., Baltimore MD 21205, 800-638-7370
Date de préparation : 1^{er} Juin 2005 révisé 26 Février 2013
Usage du produit : Produit absorbant (liquide)
Identité du produit : Carbonate

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Carbonate de calcium
No de cas / No de NU / No AN : 1317-65-3 Conc. : 60 - 100 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 5 mg/m³
Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : Non établie

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Poudre Apparence et odeur : Blanche - florale
Seuil olfactif : Ne s'applique pas Gravité spécifique : 1.665
Tension de vapeur : Ne s'applique pas Densité de vapeur : Ne s'applique pas
Vitesse d'évaporation : Ne s'applique pas Point d'ébullition : Ne s'applique pas
Point de congélation : Ne s'applique pas pH : Ne s'applique pas
Coefficient de répartition eau / huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : Négligeable

SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable
(b)
Méthodes de lutte contre les incendies : Eau, CO₂, produit chimique sec ou en mousse.
Point éclair et méthode utilisée : Ne s'applique pas
Limite supérieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas
Limite inférieure d'inflammabilité : Ne s'applique pas
Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas
Produits de combustion dangereux : Ne s'applique pas
Données sur les risques d'explosion - sensibilité au choc mécanique : Insensible
Données sur les risques d'explosion - sensibilité à la décharge d'électricité statique : Insensible

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable
Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Acides
Conditions de réactivité : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : En contact avec des acides, ce produit libère du CO₂.

FICHE SIGNALÉTIQUE
HUNNISETT CHEMICALS LTD. CHEMSPEC ABSORB – A - SPILL – Produit absorbant PAGE 2

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :
Contact avec la peau : Abrasif , peut causer une irritation.
Absorption par la peau : Abrasif, peut causer une irritation.
Contact avec les yeux : Cause une irritation.
Inhalation : Peut causer une irritation.
Ingestion : Inconnu
Effets d'une courte exposition au produit : Inconnu
Effets d'une exposition prolongée au produit : Inconnu
Limites d'exposition : Aucune connue
Propriété irritante du produit : Peau - légère
Sensibilisation au produit : Inconnue
Pouvoir cancérogène : Inconnu
Toxicité pour la reproduction : Inconnue
Pouvoir tératogène : Inconnu
Pouvoir mutagène : Inconnu
Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Gants de cuir ou de caoutchouc et lunettes à coques étanches
Mesures d'ingénierie : Ventilation mécanique. Il est recommandé d'utiliser un respirateur approuvé par la NIOSH dans les cas où la ventilation est inadéquate.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Recueillir dans un récipient.
Méthode d'élimination des déchets : Ne constitue pas un danger.
Procédures et équipement (manipulation) : Aucun
Exigences d'entreposage : Aucune
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Enlevez les lentilles cornéennes. Rincez avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez le médecin.
En cas de contact avec la peau : Enlevez les vêtements contaminés. Lavez complètement le secteur exposé avec de l'eau et du savon.
En cas d'inhalation : Prenez de l'air frais. Si les symptômes persistent ou sont graves cherchez l'aide médicale immédiatement.
En cas d'ingestion : Prenez de l'air frais. Si les symptômes persistent ou sont graves cherchez l'aide médicale immédiatement. Traitement sera basé sur le jugement d'un médecin.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES

Il est important de reconnaître les dangers potentiels, connus ou pas, liés à l'utilisation d'un produit chimique et leurs effets sur l'être humain. Nous encourageons les utilisateurs à limiter l'exposition de leurs employés à tout produit chimique, dont celui-ci, et à s'assurer que le temps d'exposition au produit satisfait aux bonnes habitudes hygiéniques dans l'industrie.

PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Chemical Specialties Mfg Corp – 800-638-7370
Numéro d'urgence 24 heures par jour : Chemtrek – 800-424-9300

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Le manufacturier et vendeur garantit la conformité du présent produit aux normes. Cependant, puisque les conditions et les méthodes d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute forme d'obligation quant aux dommages survenant durant l'utilisation de ce produit lorsque les directives d'utilisation sont suivies. Les renseignements contenus dans le présent document sont, au meilleur de notre connaissance et de nos croyances, exacts. Toutefois, tous les énoncés et toutes les suggestions sont faits sans garantie, exprimée ou implicite, quant à la pertinence de l'information, aux dangers liés à l'utilisation du produit et aux résultats attendus.