

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : Dye Gone Dye & Stain Remover - SOLUTION A
Fournisseur / manufacturier : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370
Date de préparation : 21 juin 2011 Révisé 26 Février 2013
Usage du produit : Détachant
Identité du produit : Mélange
SIMDUT Classe D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Isopropanol
No de cas / no de NU / no AN: 67-63-0 Conc. (p/p) : 1-5 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA PEL 400 ppm; Valeur limite d'exposition-ACGIH TLV : 200 ppm
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) 5045 mg/kg; DL50 cutané lapin 5030 mg/kg

Dénomination chimique : Ammoniaque
No de cas / no de NU / no AN: 1336-21-6 Conc. (p/p) : 1-5%
Niveau d'exposition tolérable-OSHA PEL : 50 ppm
Valeur limite d'exposition-ACGIH TLV: 25 ppm
Toxicité (DL50 et CL50) : non disponible

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Claire, odeur d'ammoniaque
Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1.00
Tension de vapeur : Non déterminé Densité de vapeur : Non établie
Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : Non établie
Point de congélation : Non déterminé pH : 11,5
Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 100 %

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

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable
(b)
Méthodes de lutte contre les incendies : Ne s'applique pas
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) : Oxydants puissants
Conditions de réactivité : Chaleur excessive
Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote

REMARQUE SPÉCIALE : NE PAS ENTREPOSER LE MÉLANGE DE LA SOLUTION A ET B DANS UN CONTENANT FERMÉ.

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

- Contact avec la peau : Cause une irritation.
- Absorption par la peau : Inconnu
- Contact avec les yeux : Cause une irritation. Peut causer une lésion à la cornée.
- Inhalation : Cause une irritation.
- Ingestion : Cause une irritation.

Effets d'une courte exposition au produit : Cause une irritation.

Effets d'une exposition prolongée au produit : Si ingéré, ce produit peut causer des lésions réversibles au foie.

Limites d'exposition : Inconnues

Propriété irritante du produit : Légère

Sensibilisation au produit : Inconnue

Pouvoir cancérigène : Inconnu

Toxicité pour la reproduction : Inconnue

Pouvoir tératogène : Inconnu

Pouvoir mutagène : Inconnu

Nom des produits toxicologiquement synergiques : Inconnus

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Gants et lunettes de sécurité

Mesures d'ingénierie : Ventilation normale

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Neutraliser à l'eau

Méthode d'élimination des déchets : Se conformer aux règlements provinciaux et municipaux.

Procédures et équipement (manipulation) : Bonne hygiène industrielle

Exigences d'entreposage : Entreposage normal.

Renseignements particuliers à la livraison du produit : Substance nuisible à l'environnement, solide,

Transport des marchandises dangereuses - Ne s'applique pas

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.

Préparée par : Chemical Specialties Mfg Corp – 800-638-7370

Numéro d'urgence 24 heures par jour : Chemtrec – 800-424-9300

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.

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.