

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **DYE GONE AND STAIN REMOVER - SOLUTION B**

Fournisseur / manufacturier : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370

Date de préparation : 29 juillet 2011 Revisé 26 Février 2013

Usage du produit : Détachant

Identité du produit : Mélange

SIMDUT Classe D2B C

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Peroxide d'hydrogène

No de cas / no de NU / no AN : 7722-84-1 Conc. (p/p) : 10-20 %

Niveau d'exposition tolérable-OSHA :

Valeur limite d'exposition-ACGIH :

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) 2000 mg/kg; DL50 voie cutanée (RAT) 4060 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Claire - inodore

Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 1.00 Tension de vapeur : Non déterminé Densité de vapeur : Inconnu

Vitesse d'évaporation : Non déterminé Point d'ébullition : Non déterminé

Point de congélation : Non déterminé pH : 3,5

Coefficient de répartition eau/huile : Ne s'applique pas Solubilité dans l'eau : 100 %

SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIES 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

Produit de combustion dangereux : Oxygène qui favorise la combustion.

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 : Chaleur excessive

Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Agents réducteurs et produits contenant des protéines (coton, laine, cuir, etc.)

Conditions de réactivité : Chaleur excessive

Produit de combustion dangereux : Oxygène qui favorise la combustion.

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 : Les vapeurs peuvent causer une irritation. Le contact avec le liquide peut causer des lésions irréversibles.

Inhalation : Cause une irritation des muqueuses.

Ingestion : Cause une irritation. Peut causer des brûlures du tube digestif.

Effets d'une courte exposition au produit : Peut causer des ulcérations.

Effets d'une exposition prolongée au produit : Peut causer des ulcérations.

Limites d'exposition : Inconnues

Propriété irritante du produit : Grave

Sensibilisation au produit : Inconnue

Pouvoir cancérogène : Inconnu

Toxicité pour la reproduction : Inconnue

Pouvoir tératogène : Inconnu

Pouvoir mutagène : Inconnu

Nom des produits toxicologiquement synergiques : Inconnus

DYE GONE - SOLUTION B

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Lunettes à coques, gants
Mesures d'ingénierie : Pratiques industrielles normales
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Diluer 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 : Entreposer dans un endroit frais.
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Substance nuisible à l'environnement, solide,
Transport des marchandises dangereuses - PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE UN2984 PG III

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 un ophtalmologue.
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.
