

# FICHE SIGNALÉTIQUE

\*\*\*\*\*

## SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

\*\*\*\*\*

Nom du produit : HELPMATE COFFEE STAIN REMOVER - SOLUTION A - Solution A - détachant pour taches de café  
Fournisseur / fabricant : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370  
Date de préparation : 3 Février 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) : 3-7 %  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA; Valeur limite d'exposition-ACGIH : 400 ppm  
Valeur limite d'exposition / Valeur limite d'exposition de courte durée-ACGIH : 500 ppm  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) 4 720 mg/kg; CL50 (rat) 12 000 ppm/8 h

Dénomination chimique : Ammoniaque  
No de cas / no de NU / no AN : 1336-21-6 Conc. (p/p) : 1-5%  
Niveau d'exposition tolérable-OSHA :  
Valeur limite d'exposition-ACGIH :  
Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) 350 mg/kg; CL50 (souris) 4 837 ppm/1 h

\*\*\*\*\*

## 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.