

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **DRY 'N WET SPOTTER - Détachant SEC/HUMIDE**
Fournisseur / fabricant : Chemical Specialties Mfg Corp, 901 N Newkirk St, Baltimore, MD, 21205, 800-638-7370
Date de préparation : 26 Février 2013
Usage du produit : Agent détachant
Identité du produit : Mélange
CLASSE D2B2

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Acétate d'amyle primaire -
CAS /#NU /#AN : 628-63-7 Conc.(p/p) : 15 - 40 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : 100 ppm
Valeur limite d'exposition-ACGIH : 100 ppm
Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : DL50 voie orale (rat) 6500 mg/kg

Dénomination chimique : Essences minérales -
CAS/#NU /#AN : 8052-41-3 Conc. (p/p) : 15 - 40 %
Valeur limite d'exposition-ACGIH:
Valeur limite d'exposition / Limite d'exposition moyenne en fonction du temps-ACGIH : 100 ppm
Valeur limite d'exposition / Limite d'exposition de courte durée : 100 ppm
Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : DL₅₀ voie orale (rat) >5000 mg/kg; DL₅₀ voie cutanée (lapin) >3000 mg/kg

Dénomination chimique : Alcools C12-C15 Éthoxylés
CAS /#NU /#AN : 68131-39-5 Conc. (p/p) : 15 - 40 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA : n.d.
Valeur limite d'exposition-ACGIH :
Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : DL₅₀ voie orale (rat) DL₅₀ 500 mg/kg

Dénomination chimique : Butoxy-2 éthanol
CAS /#NU /#AN : 111-76-2 Conc. (p/p) : 5 - 10 %
Niveau d'exposition tolérable-OSHA :
Valeur limite d'exposition-ACGIH : 20 ppm
Toxicité (DL₅₀ et CL₅₀) : DL₅₀ voie orale 470 mg/kg; DL₅₀ cutanée 220 mg/kg; CL50 450 ppm.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Ambrée - odeur d'huile de banane
Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 0.876 g/cc
Point de congélation : Non déterminé pH : Ne s'applique pas
Coefficient de répartition eau/huile : Complet Solubilité dans l'eau : Émulsifie

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

Limites d'inflammabilité :
(a) Ininflammable
(b) Produit combustible
Méthode de lutte contre les incendies : CO₂ ou poudre chimique
Point éclair et méthode utilisée : 41.1C
Limite supérieure d'inflammabilité : 7,5 %
Limite inférieure d'inflammabilité : 1.1 %
Température d'auto-inflammation : Non déterminée
Produits de combustion dangereux : Aucun connu
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) : Aucune connue
Conditions des réactivité : Aucune connue
Produits de décomposition dangereux : CO₂, CO et phosgène

DRY 'N WET SPOTTER

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

Contact avec la peau : Cause une irritation légère.

Absorption par la peau : Cause une irritation.

Contact avec les yeux : Cause une irritation.

Inhalation : Peut causer une irritation et de la somnolence.

Ingestion : Peut causer des nausées.

Effets d'une courte exposition au produit : Non déterminés

Effets d'une exposition prolongée au produit : Non déterminés

Limites d'exposition : Inconnues

propriété irritante du produit : Une exposition prolongée peut causer de la somnolence.

Sensibilisation au produit : Inconnue

Pouvoir cancérigène : 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 : Appareil respiratoire de protection contre les vapeurs organiques, lunettes de sécurité et gants

impermeables

Mesures d'ingénierie : Utiliser ce produit dans un endroit bien aéré.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger ou utiliser de la terre à diatomée.

Méthode d'élimination des déchets : Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts. Se conformer aux règlements municipaux et provinciaux.

Procédures et équipement (manipulation) : Normaux

Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 30 °C

Renseignements particuliers à la livraison du produit : acétate d'amyle de classe 3 (9.2), n° de NU 1104, groupe d'emballage 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 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.

SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Urgence 24 heures – 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.