

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : FORMULA 161 - Formule 161
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 : Shampooing pour tapis
Identité du produit : Mélange
Classe : D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane
CAS /#NU /#AN : 68439-57-6 Conc.:(p/p) : 15 - 20%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : non établi
Toxicité DL50 : orale rate 500-5000 mg/kg, cutané lapin 400-2000 mg/kg
Dénomination chimique : Triphosphate pentasodique
CAS/#NU /#AN : 7758-29-4 Conc.:(p/p) : 1 - 5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : n.d
Toxicité DL50 orale rat 3900 mg/kg
Dénomination chimique : Ether monobutylrique du dipropylène glycol
CAS/#NU /#AN : 29911-28-2 Conc.:(p/p) : 1 -5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH : 10 mg/m³
Toxicité DL50 orale rat 4400 mg/kg, cutané lapin 6490 mg/kg
Dénomination chimique : Mélange de Chélation
CAS/#NU /#AN : 64-02-8 Conc.:(p/p) : 1 - 5%
Niveau d'exposition tolérable- OSHA : Valeur limite d'exposition- ACGIH :2 mg/m³
Toxicité DL50 orale rat 3030 mg/kg, cutané lapin >5000 mg/kg

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Jaune pâle - légère odeur parfumée
Seuil olfactif : Aucun connu Gravité spécifique : 1,05
Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur :
Vitesse d'évaporation : Moins de 1 Point d'ébullition : Environ
Point de congélation : Non déterminé pH: 9.2 - 9.8
Coefficient de répartition eau / huile: Miscible dans l'eau 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 : Non combustible
Point éclair et méthode utilisée : >93°C
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 : 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

Formula 161

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 : Aucun

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :
Contact avec la peau : Cause une irritation légère.
Absorption par la peau : Cause une irritation légère.
Contact avec les yeux : Cause une irritation.
Inhalation : Inconnu

Ingestion : Peut causer des nausées.

Effets d'une courte exposition au produit : Aucun connu

Effets d'une exposition prolongée au produit : Aucun connu

Limites d'exposition : Inconnues

Propriété irritante du produit : Non déterminé

Sensibilisation au produit : Inconnue

Pouvoir cancérigène : Aucun connu

Toxicité pour la reproduction : Aucune connue

Pouvoir tératogène : Aucun connu

Pouvoir mutagène : Aucun connu

Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Gants de caoutchouc et lunettes de sécurité
Mesures d'ingénierie : Aucune requise
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger.
Méthode d'élimination des déchets : Se conformer aux règlements municipaux et provinciaux.
Procédures et équipement (manipulation) : Normaux
Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 35 oC
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.

SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

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