

**FICHE SIGNALÉTIQUE  
DE SÉCURITÉ**  
**PRÉPARATION DE SURFACE**  
**PE700350**

**T.M.D. : Non réglementé**  
**SIMDUT : Classe E – Matières corrosives**

**SECTION 1**

**INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Composition	%	DL50 et CL50	# C.A.S.
Acide dodécylbenzènesulfonique	1-5	DL50 : oral / rat 650 mg/kg	27176-87-0
Monoéthanolamine	1-5	DL50 : oral / rat 1720 mg/kg DL50 : dermal / lapin 1 mL/kg	141-43-5

**SECTION 2**

**RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

Fiche préparée le 24 février 2012  
Fiche signalétique no. : Aucun

Par : NSS ENTREPRISE INC.  
Révisée le 24 février 2012

**SECTION 3**

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

Fabricant  
Adresse complète  
Numéro de téléphone en cas d'urgence  
Identification du produit  
Usage du produit

Produits Sanitaires Unique inc.  
1303-B, 4<sup>e</sup> Avenue, La Pocatière (Québec) G0R 1Z0  
1 800 263-3593  
Préparation de surface  
Dégraisseur

**SECTION 4**

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

État physique  
Apparence  
Odeur  
Densité  
Tension de la vapeur  
Densité de la vapeur  
Solubilité dans l'eau  
Taux d'évaporation  
Point d'ébullition  
Point de fusion  
PH  
Seuil de l'odeur  
Coefficient de répartition huile/eau

Liquide  
Liquide translucide  
Inodore  
1.009  
Pas disponible  
Pas disponible  
Excellente  
Pas disponible  
Pas disponible  
Pas disponible  
Pas disponible  
9,8-10  
Pas disponible  
Pas disponible

### SECTION 5

Conditions d'inflammabilité

Moyens d'extinction

Techniques appropriées en cas d'incendie

Point d'éclair et méthode utilisés

Seuil d'inflammabilité / minimum

Seuil d'inflammabilité / maximum

Sensibilité aux chocs

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Température d'auto-inflammation

Produits de combustion dangereux

### SECTION 6

Condition d'instabilité

Polymérisation

Matières incompatibles

Conditions à éviter

Produits de décomposition dangereux

### SECTION 7

Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) et de l'exposition prolongée (chronique)

Voie d'administration

Inhalation

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Ingestion

Effet de la surexposition

Limites d'exposition

Cancérogénicité

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction

Sensibilisation de la peau

Sensibilisation des voies respiratoires

Matières synergiques

### SECTION 8

Ventilation

Protection respiratoire

Protection oculaire

Vêtements protecteurs

Autre équipement de protection

Procédures en cas de fuite

Méthode d'élimination

Manipulation

### DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Ne s'enflamme pas dans des conditions normales d'utilisation.

Eau, mousse d'alcool, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Arrosage abondant avec les produits recommandés. Porter un appareil respiratoire autonome avec visière.

Porter des gants, bottes, imperméables de caoutchouc.

>93,3°C

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Les oxydes de carbone et autres gaz irritants pouvant comprendre d'autres produits toxiques.

### DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Ne polymérise pas.

Oxydants puissants et acides forts.

Éviter matières incompatibles, étincelles, flammes nues, chaleur et sources d'ignition.

Aucun.

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Peau, yeux, ingestion et inhalation.

Cause une irritation moyenne à sévère.

Cause une irritation moyenne à sévère selon la période de contact.

Cause une irritation moyenne à sévère selon la période de contact.

Irritation moyenne à sévère de toutes les voies digestives, accompagné de nausée et possiblement de convulsions.

Irritation moyenne à sévère.

Pas disponible pour le produit. ACGIH & PEL TLV TWA (3 ppm) & ACGIH TLV STEL (6 ppm) pour Monoéthanolamine.

Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP ou OSHA comme étant cancérigène.

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

### MESURES DE PRÉVENTION ET PROTECTION

Locale.

Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un respirateur homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.

Porter des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec les yeux.

Gants imperméables.

Un tablier en caoutchouc peut être recommandé si on ne peut manipuler le produit sans éclaboussures.

Contenir à l'aide d'absorbant tel de la terre ou du sable. Mettre dans des contenants appropriés et contacter les firmes spécialisées pour éliminer les résidus.

Contactez des autorités locales ou une firme spécialisée. Ne jamais jeter dans les égouts ou un cours d'eau.

Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation

<b>Entreposage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec (15 - 20°C) loin de matières incompatibles. Garder les contenants bien fermés entre les utilisations.
<b>Information pour l'expédition</b>	Voir page 1 (Transport de marchandises dangereuses T.M.D.).
<b>Précautions</b>	Éviter le contact avec le produit (peau, vêtements). Ne pas entreposer près de source de chaleur ou avec des produits incompatibles.

### SECTION 9

<b>En cas d'inhalation</b>	<b>PREMIERS SOINS</b> Retirer les sources de contamination ou déplacer la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, administrer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à l'eau tiède ou froide pendant au moins 15 minutes (soulever les paupières). Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement avec de l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Contact avec les vêtements</b>	Enlever immédiatement tous vêtements souillés, laver avant de les porter à nouveau.
<b>Ingestion</b>	NE JAMAIS donner quelque chose par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Rincer complètement la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. La victime doit avaler deux verres d'eau. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

### BULLETIN TECHNIQUE SUR L'UTILISATION DES PRODUITS CHIMIQUES

Les renseignements précités vous sont fournis de bonne foi et au meilleur de notre connaissance. Bien qu'ils soient basés sur des données tirées de sources considérées fiables, Distributions Fillion Marquis International Ltée n'en garantit pas l'exactitude et exclut formellement toute garantie explicite ou implicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou autres résultats pouvant découler de leur application.

### Abréviations

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>CL</b>	Concentration létale
<b>DL</b>	Dose létale
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (U.S.A.)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
<b>SIMDUT</b>	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
<b>STEL</b>	Short-term Exposure Limit
<b>TLV</b>	Threshold Limit Value
<b>TWA</b>	Time Weighted Average