

**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 23 novembre 2015

SECTION 3

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

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Produits Sanitaires Unique inc.
1303-B, 4^e Avenue, La Pocatière (Québec) G0R 1Z0
1 800 263-3593
Préparation de surface
Dégraissant

SECTION 4

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

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

SECTION 9

En cas d'inhalation	PREMIERS SOINS 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.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à l'eau tiède ou froide pendant au moins 15 minutes (soulever les paupières). Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement avec de l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Contact avec les vêtements	Enlever immédiatement tous vêtements souillés, laver avant de les porter à nouveau.
Ingestion	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

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