



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Neutralisant d'acide liquide  
Effervescence réduite  
Synonyme: N/A  
Code de produit: NRLGN-01, NRLGN-03,  
NRLGN-04  
Nom chimique et synonymes: N/A  
Numéro CAS: N/A

#### MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée  
2270 South Service Road West  
Oakville, ON L6L 5M9  
Sans frais: 1-888-847-7190  
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Triéthanolamine	102-71-6	30% - 60%
Diéthanolamine	111-42-2	3% - 7%

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence..... liquide de couleur  
mauve clair  
Odeur..... Sans odeur  
Point d'ébullition..... >100°C  
Point de congélation..... >0°C  
% de volatilité par volume ..... 50%  
Gravité spécifique ..... 1,06  
Taux d'évaporation ..... Aucun  
Pression de vapeur..... N/A





**“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”**

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Porter l'équipement de protection personnelle approprié. Cet équipement devrait comporter des gants, des lunettes à coque ainsi que des chaussures et des vêtements de sécurité résistants aux acides. Consulter la fiche signalétique de l'acide à neutraliser pour de plus amples informations concernant l'équipement de protection personnelle et les procédures en cas de déversement.

SECTION VIII

PROCÉDURES EN CAS DE FUTES ET DE DÉVERSEMENTS

Absorber le produit avec un absorbant universel.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross considère que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, elles ne sont fournies que pour la considération, l'investigation et la vérification du client. La plupart de ces informations proviennent des fournisseurs des composantes du produit et Can-Ross n'est pas en mesure d'en garantir l'exactitude.

EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010