



“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: DU 1^{er} Mai 2010 AU 1^{er} Mai 2013