



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Trousse de nettoyage pour déversements d'acides  
Synonyme: N/A  
Code de produit: SK-Acid  
Nom chimique et synonymes: Contient du neutralisant d'acide sec NRDAN-03  
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

#### UTILISATION DU PRODUIT

Trousse de nettoyage pour déversements d'acides.

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS DANGEREUX

Le seul produit contrôlé par WHMIS dans cette trousse est le neutralisant d'acide sec NRDAN-03.

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Carbonate de sodium	497-19-8	95-98%

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence..... Poudre granuleuse rose  
Odeur ..... Aucune  
Gravité spécifique ..... 1,0



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

pH..... 11 – 11,5

#### SECTION IV

#### RISQUES D’EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d’inflammabilité .....Ininflammable  
Méthodes d’extinction..... N/A  
Produits de combustion dangereux .....Aucun  
Procédures d’extinction spécifiques..... Porter des vêtements  
de protection appropriés.

#### SECTION V

#### RISQUES POUR LA SANTÉ ET PREMIERS SOINS

##### **Voies d’entrée possibles:**

Peau: Peut causer une irritation cutanée. Bien rincer à l’eau.

Yeux: Peut brûler les yeux. Rincer abondamment à l’eau claire.

Inhalation: Peut irriter les poumons. Respirer de l’air frais. Consulter un médecin.

Ingestion: Si ingéré, faire boire 3 à 4 verres de lait ou d’eau. NE PAS provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

#### SECTION VI

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Ce produit réagit aux acides lorsque la chaleur est considérable ce qui peut causer des éclaboussures et provoquer l’émanation de vapeurs acides.

#### SECTION VII

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

Il est recommandé de porter des gants, des lunettes à coque ainsi que des chaussures et vêtements résistants aux acides. Consulter la fiche signalétique de l’acide à être neutralisé pour de plus amples informations concernant les équipements de protections appropriés ainsi que les procédures en cas de déversement.

#### SECTION VIII

#### PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

Ramasser et disposer du matériel utilisé selon les méthodes habituelles.



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

**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<sup>er</sup> Mai 2010 AU 1<sup>er</sup> Mai 2013**