



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1290		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TRIPE-WITE-M				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur de tripe				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> Sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Hydroxyde alcalin		<b>NOM CHIMIQUE:</b> Sans onjet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de calcium	30-60	001305-62-0	DL50 7340 mg/kg	orale/rat
Métasilicate de sodium	10-30	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Carbonate de sodium	7-13	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> bottes de sécurité	
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussières approuvé NIOSH		<b>Autre:</b> aucun		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter d'en respirer les poussières. Employer des capteurs de poussières.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> N'employer que dans un endroit bien aéré. Echappment mécanique.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. UN1759				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre blanche s'écoulant librement, inodore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,9		<b>pH:</b> (1% solution): 12,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> aucun		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> sans objet		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> sans objet		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traité rapidement.				
<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. Peut causer un endommagement corrosif au tissu.				
<b>DL50 (calculé):</b> 3150 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> sans objet		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV (Hydroxyde de calcium): TWA 5 mg/m3

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:**

Non disponible.

**VI - PREMIERS SOINS**

**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.

**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

**INGESTION:** Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.

**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

**INFLAMMABLE:** Non

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** sans objet

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** sans objet

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau  Produits chimiques secs  Gaz carbonique  Mousse  Autre

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter l'appareil respiratoire autonome.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** sans objet.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable  Instable

**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Chaleur dégagée au contact des acides

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** aucun

**REACTIVITÉ:** Non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Aliment  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 15 avril 2003

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.