



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0386		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> WUNRUB 91/92				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur de moule à viande et de fumoir				
<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> alcali caustique	<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrate de sodium	60-100	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orl/lap
Métasilicate de sodium	5-10	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	5-10	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
Tripolyphosphate de sodium	1-5	007758-29-4	DL50 4100 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 caoutchouc
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH		<b>Autre:</b> tablier de caoutchouc		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter d'en respirer les poussières. Le mélange rapide de ce produit avec de l'eau produit de la chaleur, et peut entraîner une ébullition dangereuse. Toujours ajouter ce produit à l'eau forde lentement et en mélangeant bien.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
Échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matériaux acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b>				
Balayer ou ramasser les matière 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 . UN1823				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre blanche granulaire coulant librement - inodore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,08 ± 0,02	<b>pH:</b> (1% solution): 12,5 ± 0,3			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet	<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 traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation si non traitée rapidement.				

<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.	
<b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.	
<b>DL50 (calculé):</b> 625 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TL-CL (hydroxyde de sodium) 2 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> non disponible	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b> non	
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> aucun
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone, azote.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]	
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> Humidité élevée	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Chaleur dégagée au contact des acides.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> aucun	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 avril 2003	
<p>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.</p>	