



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 8523137		
NOM DU PRODUIT: GUARD 100				
UTILISATION: Détergent alcalin concentré pour NEP				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171			
CLASSIFICATION SIMDUT: E	MARQUE / SYNONYMES: sans objet			
FAMILLE CHIMIQUE: alcali	NOM CHIMIQUE: sans objet			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrate de sodium	10-30	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orl/lap
Hydroxyde de potassium	10-30	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
NitroloTris (acide méthylène phosphonique), sel de sodium	1-5	020592-85-2	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Au besoin		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: Tablier de caoutchouc			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, métaux souples.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . Éviter la congélation. UN3266				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair et jaune pâle				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,40	pH: (1%) 12,7			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: >100 °C			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 59%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): 1465 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWA 2 mg/m3 (Hydrate de sodium); TLV CL 2 mg/m3 (Hydroxyde de potassium)	
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.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides, métaux souples.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable.	
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	
<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>	