



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 06315D
NOM DU PRODUIT: PRECISION ADVANTAGE		
UTILISATION: Détergent pour lave-vaisselle		
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 caustique		NOM CHIMIQUE: sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Hydroxyde de sodium	30-60	001310-73-2
Pyrophosphate tétra- potassium	10-30	007320-34-5
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		orl/lap
		DL50 2980 mg/kg
		orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:		
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène, Nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: non requis		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH. Autre: Tablier de caoutchouc au besoin		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.		
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, aluminum, de zinc		
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matière 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		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
APPARENCE/ODEUR: Liquide visqueux crémeux blanche.		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,62	pH: (solution 1%): 12,5	
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet	
SEUIL OLFACTIF: sans objet	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100	
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 36 %	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1	
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. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
INHALATION: Corrosif. L'inhalation de la pulvérisation ou le brouillard peut causer une grave irritation respiratoire.		

DL50 (calculé): 1227 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV - TWA (Hydroxyde de sodium): 2 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucune de connue	
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 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.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	éviter la congélation
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Acides, aluminium de zinc
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact à l'aluminium ou zinc génère de gaz hydrogène.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	