

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 9800		
NOM DU PRODUIT: PGS SUMMER				
UTILISATION: Antigél				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: sans objet		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Polyglycoside	1-5	068515-73-1	DL50 5000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.		Oculaire: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.		Chaussures: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.
Respiratoire: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.		Autre: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Pas de demandes spécial				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Composes à base de chlorées				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Essuyer avec un linge ou un essie-tout et jeter.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Dispose according to municipal, provincial, and federal regulations.				
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: Blue liquid, cherry odour				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.996		pH: 3.0 - 5.0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: >100°C		
POINT DE CONGÉLATION: -1°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 98.5		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Aucun connu				
PEAU: Aucun connu				
INGESTION: Aucun connu				
INHALATION: Aucun connu				
DL50 (calculé): 9811 mg/kg		CL50 (calculé): 102 mg/kg		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

none known

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Non supposé être nocif.
Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.

PEAU: Non supposé être nocif.
Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.

INGESTION: Non supposé être nocif.

INHALATION: Non supposé être nocif.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Aucun

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Ap.

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: non disponible

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Aucun

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxygène, Chlore

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu

REACTIVITÉ: Not dangerously reactive

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

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

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 17 mars 2004

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, Johnson 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.