

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4324		
NOM DU PRODUIT: GAX-26				
UTILISATION: Biocide pour traitement de l'eau PCP # 24220				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: exclu		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sans objet		NOM CHIMIQUE:		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
5-chloro-2 méthyl-4 isothiazoline-3-one	1-5	026172-55-4	non disponible	non disp.
2-méthyl-4-isothiazoline-3-one	0,1- 1	002682-20-4	non disponible	non disp.
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène		Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: sans objet	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Écran facial. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Agents oxydants, agents réducteurs.				
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.				
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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide vert, odeur piquante				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,02		pH: 3-5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 0,1		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: approx. -3°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 95%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Causera un endommagement permanent les yeux.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
INGESTION: Nocif si absorbé. Peut être mortel.				
INHALATION: Entraîner une irritation des voies respiratoires. Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				

DL50 (calculé): 3810 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Aucun connu	
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:	Nettoyer la région affectée à fond avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin sans tarder.
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:	Faire vomir. Administrer la respiration artificielle au besoin. 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 <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input type="checkbox"/> Gaz carbonique <input type="checkbox"/> Mousse <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Chlorure d'hydrogène, oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de carbone	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée, humidité élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants, agents réducteurs	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chlorure d'hydrogène, oxydes d'azote, oxydes de soufre	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du matières premières.	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	