



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 03657
NOM DU PRODUIT: PGA-F				
UTILISATION: Additifs de finissage en métal				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1A E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Acide de sel		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Bifluorure d'ammonium	10-30	001341-49-7	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Bottes de caoutchouc				
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH Autre: Vêtement caoutchouc				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Échappement mécanique.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières acides, alcalines et chloré, d'alliages, ferreux alliages.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Porter des vêtements de protection. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Rincer et neutraliser avec une matière alcaline légère avant 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. Éviter la congélation. UN2817				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent incolore				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,05		pH: non disponible		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 85%		
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. Contient du l'acide fluorhydrique. Peut causer des ulcérations de la peau et un absorption possible de fluorure si non traitée rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
INHALATION: L'inhalation de la pulvérisation peut causer une grave irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): Non disponible	CL50 (calculé): Non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Bifluorure d'ammonium TWA 2.5 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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:	Rincer la région affectée à grande eau en accordant une attention particulière à la peau sous les ongles. Obtenir une assistance médicale sans tarder. En cas de délai, appliquer une pâte magnésique (oxyde de magnésium/glycérine) ou du lait de magnésie.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. Consulter un médecin sans tarder.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Aucun
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Fluorure d'hydrogène, ammoniac, oxydes d'azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Composés acides, alcalins ou chlorés, d'alliages, ferreux alliages. Ne pas permettre le contact avec des matières de verre ou de céramique.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Réagit avec des acides au au libération le fluorure et l'alcali d'hydrogène pour libérer l'ammoniac.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infchim	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>	