

PF 300

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle				
Santé	3	3					
Risque d'incendie	0	0					
Réactivité	0	0					

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2004-10-21

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: PF 300
MSDS #: 32614500053
Code du produit: 11060040, 11060100, 11060150, 11060470, 32614500053
Utilisation recommandée: Désinfectant .
Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address:
 www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF. NOCIF EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION . PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU. Le contact prolongé ou répété avec la peau pourrait causer des réactions allergiques chez certaines personnes . Causes asthmatic signs and symptoms in sensitive individuals

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.
Contact avec la peau: Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents. Le contact prolongé ou répété avec la peau pourrait causer des réactions allergiques chez certaines personnes .
Contact avec les yeux: Corrosif . Cause des lésions irréversibles aux yeux .
Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Causes asthmatic signs and symptoms in sensitive individuals .
Ingestion: Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rat)	Non disponible	20 g/kg/10H (rat)
GLUTARALDEHYDE	111-30-8	10 - 20%	134 mg/kg (rat)	.56 mL/kg (rabbit)	480 mg/m ³ (rat)

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant 15 à 30 minutes .
Contact avec la peau: Rincer la peau IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant 15 à 30 minutes . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation .
Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .
Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés respiratoires préexistantes devraient être particulièrement attentives aux effets nocifs possibles sur la capacité respiratoire , Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Dangers spécifiques: Non applicable
Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .
Méthodes de nettoyage: Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

On devrait interdire l'accès aux endroits traités sans le port d'équipement de protection personnelle approprié pendant une période minimale de 4 heures suivant l'opération de vaporisation

. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Porter des gants de caoutchouc naturel, de nitrile ou de butyle, une combinaison jetable résistante aux produits chimiques, des bottes de caoutchouc et un masque respiratoire à cartouche mixte qui intègre un filtre contre particules P3SL et un filtre A2 contre vapeurs organiques ou l'équivalent

. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Inconnu .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques . Non nécessaire pendant l'utilisation masque respiratoire integral .

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps: combinaison à jeter avec capuchon intégré. Bottes, résistantes aux produits chimiques .

Protection respiratoire: Porter un masque respiratoire à cartouche mixte qui intègre un filtre contre particules P3SL et un filtre A2 contre vapeurs organiques ou l'équivalent

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ (TWA)
GLUTARALDEHYDE	111-30-8	0.05 ppm (Ceiling)	0.8 mg/m ³ 0.2 ppm (CEILING)	0.7 mg/m ³ (Ceiling)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide	Aspect: liquide
Couleur: Incolore	Point/intervalle d'ébullition: >200 (°F)>100 (°C)
Odeur: Légère	Point/intervalle de fusion: indéterminé
Densité: 1.02 g/cc	pH: 4.05
Dilution pH: 7	Densité: 1.02 g/ml
Masse volumique apparente: Pas d'information disponible	Température de décomposition: indéterminé
Densité gazeuse: Pas d'information disponible	Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible	Solubilité: soluble
Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 12.84%
Viscosité: Pas d'information disponible	Point d'éclair: >200 (°F)>100 (°C)
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible
Matières à éviter: des bases fortes. des oxydants forts.
Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE , DL50 estimé entre 200 - 2000 mg/kg .
Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées.. Causes asthmatic signs and symptoms in sensitive individuals .

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu
effets mutagènes: Aucun connu
Toxicité reproductrice: Aucun connu
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:
 Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État
RCRA Hazard Class: D002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDSL) , Europe (EINECS/ELINCS/NLP) , Australie (AICS) , Japon (ENCS) , Philippines (PICCS) , Chine (IECSC) .

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRKT:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcool éthylique	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5	-	-	-	-	-	-
GLUTARALDEHYDE	111-30-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	100 LBS		

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



DIN No. : 02248634

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable

Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.