

I Identification du produit chimique et de la société	Nom de produit Code de produit	NETTOYANT DÉSINFECTANT NEUTRE RX256 01256264 UPC-A 774205553202 SCC 00774205553226		Urgence Médical (fr. virés) Chemtree Date	(800)831-9889 (303)592-1024 (800)424-9300 27/06/2003
	Fabricant	JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046			
Famille chimique NETTOYANT DÉSINFECTANT NEUTRE RX256 POUR LE SYSTÈME COMMANDER					
II Composition/ Information des ingrédients	Nom chimique de l'ingrédient dangereux CHLORURES D'AMMONIUM QUATERNAIRES (68424-85-1) (68424-95-3) N° d'enreg. EPA 1839-167-875	% <20	Limites d'exposition AUCUNE ÉTABLIE	Unités	
III Identification des risques	Signes et symptômes de l'exposition	A I R R E S S E S B R Û L E S Y E U X . I R R I T E L A P E A U . C H O R O N I Q U E S V O I R C I - D E S S U S			
	SIMDUT :	Santé 3 Inflammabilité 0 Réactivité 0 Protection personnelle C			
	Conditions aggravées	PEAU SENSIBLE			
	Renseignements sur les carcinogènes	AUCUN			
	Organe(s) ou système(s) cible(s)				
	Voies d'exposition :	Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Peau <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion <input checked="" type="checkbox"/>			
IV Mesures de premiers soins	Inhalation	EN CAS D'INHALATION, DÉPLACER LA PERSONNE LÉSÉE À L'AIR FRAIS. CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE.			
	Yeux	RINCER COMPLÈTEMENT À L'EAU FRAÎCHE PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE.			
	Peau	RINCER À L'EAU FRAÎCHE. SE LAVER À L'EAU SAVONNEUSE. ENLEVER LES VÊTEMENTS ET CHAUSSURES CONTAMINÉS.			
	Ingestion	EN CAS D'INHALATION, NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE. NE JAMAIS ADMINISTRER QUOI QUE SE SOIT PAR VOIE ORALE À UNE PERSONNE SANS CONNAISSANCE.			
V Mesures d'extinction d'incendie	Mesures/équipement de contrôle d'incendies	PORTER DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION COMPLET AFIN D'EMPÊCHER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU; PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME.			
	Renseignements sur les propriétés d'inflammabilité				
	Renseignements sur l'explosivité	AUCUN			
	Produits d'extinction	GAZ CARBONIQUE, MOUSSE, PRODUITS CHIMIQUES SECS			
	Gaz				

VI Mesures de prévention d'accidents	Procédures de nettoyage de reversements et de fuites	RINCER LES PETITES QUANTITÉS EN LES DIRIGEANT VERS LE TUYAU D'ÉVACUATION AU SOL. RAMASSER LES GRANDES QUANTITÉS ET LES REMETTRE DANS LE CONTENANT.		
	Précautions écologiques			
VII Manipulation et entreposage	Aération requise?	NON	Directives DILUTION NORMALE À L'AIR	
	Directives pour l'entreposage, la manipulation et l'utilisation sécuritaires	NE PAS PRESSURISER LE CONTENANT EN VUE DE LE VIDER. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SEC À UNE TEMPÉRATURE ENTRE 10 ET 49 DEGRÉS C. GARDER LES BONDES DANS LE CONTENANT. ÉVITER LE GEL. EN CAS DE CONGÉLATION, FAIRE DÉGELER ET MÉLANGER AFIN DE PERMETTRE LA RÉUTILISATION DU PRODUIT. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.		
	Incompatible Materials			
VIII Mesures de contrôle d'exposition et de protection personnelle	Gants de protection	NON ABSORBANTS		
	Protection des yeux	VISIÈRE, LUNETTES ANTI-ÉCLABOUSSURES CHIMIQUES		
	Protection respiratoire	AUCUNE		
	Autres vêtements et appareils de protection	VÊTEMENTS CONÇUS POUR EMPÊCHER LE CONTACT PROLONGÉ AVEC LA PEAU.		
IX Propriétés physiques et chimiques	Caractéristiques du produit chimique dangereux			
	Pression de vapeur	17,5 MmHg@ 20 °C	Densité de vapeur (air=1) s/o	pH
	Hydrosolubilité 100 %			
	Apparence et odeur LIQUIDE VERT TRANSPARENT; ODEUR LÉGÈRE			
	Point d'ébullition	100 °C	Point de fusion °C	Limites d'inflammabilité dans l'air par volume : supérieure AUCUN inférieure AUCUN
	Point d'éclair s/o °C	Autoinflammation s/o °C	Propriétés oxydantes	
	Specific Gravity	1,01		Pourcentage de volatilité par volume 88 %
	Taux d'évaporation (acétate n-butylique)	0		
X Stabilité et réactivité	Peroxyde, pyrophorique, instable ou hydroréactif AUCUN			
	Réactivité et polymérisation dangereuse AUCUNE			
	Réactions dangereuses possibles			
	Conditions à éviter			
	Matières à éviter SAVON ET MATIÈRES ANIONIQUES			
	Produits de décomposition dangereux OXYDE DE CARBONE AVEC OXYDES D'AZOTE À COMBUSTION INCOMPLÈTE			
XI Renseignements toxicologiques				
XII Renseignements écologiques	Effets possibles et évolution dans l'environnement			
	Dégradabilité			
	Toxicité aquatique			
XIII Considérations pour l'élimination	Méthodes d'élimination, résidus et manipulation sûre	L'UTILISER JUSQU'À CE QU'IL RESTE MOINS DE 2,5 CM DANS LE CONTENANT PUIS VIDER LE CONTENANT. RINCER À L'EAU TROIS FOIS PUIS AJOUTER LE RÉSIDU À L'OPÉRATION. ENLEVER OU DÉGRADER L'ÉTIQUETTE AVANT DE VENDRE OU DE JETER LE CONTENANT. AUCUN PHOSPHATE. METTRE LE CONTENANT VIDE AU REBUT OU LE FAIRE RECYCLER EN VERTU D'UN PROGRAMME APPROUVÉ.		
	Élimination de matières contaminées			
XIV Renseignements sur les transports	LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, NON INDIQUÉ AUTREMENT (COMPOSÉS D'AMMONIUM QUATÉRNAIRES), 8, UN3267, PG II, ERG NO 60, NAERG NO 153			
XV - Renseignements sur la réglementation				
XVI - Autres renseignements				
S. A. R. A. Titre III Section 313	TOUS LES INGRÉDIENTS CHIMIQUES SONT ÉNUMÉRÉS SUR L'INVENTAIRE DE LA LOI AMÉRICAINE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES (TSCA)			
Information de la Loi du droit de savoir de l'état	EAU - CAS NO 7732-18-5 ALCOOL ÉTHOXYLÉ - CAS NO 68131-39-5 CHLORURE D'ALKYL, DIMÉTHYLBENZYLAMMONIUM - CAS NO 68424-85-1 CHLORURE DE DIMÉTHYLAMMONIUM DIALKYLIQUE - CAS NO 6842495-3 TÉTRAACÉTATE ÉTHYLÈNEDIAMINE DE TÉTRASODIUM - CAS NO 64-02-			