

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0001
NOM DU PRODUIT: SU 319 DESINFECTANT LIQUIDE QUATERNAIRE		
UTILISATION: Assainisseur DIN 01995758		
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: Tensio-actif cationique		NOM CHIMIQUE: sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Chlorure d'ammonium alkyl aryl diméthyl	7-13	N/A
Éthanol	1-5	000064-17-5
		DL50 620 mg/kg DL50 7060 mg/kg
		Voie / Espèces orale/rat orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:		
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		Autre: sans objet
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.		
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières anioniques et oxydants puissants		
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. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.		
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. UN1993 (plus de 454L)		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair et incolore		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,99	pH: (1% solution) 6,0-7,0	
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet	
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 100°C	
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 90%	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:		
YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.		
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. L'ingestion du concentré peut entraîner le choc, une dépression du système nerveux et des convulsions. Peut entraîner la mort.		
INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.		

DL50 (calculé): 62280 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV - TWA (Éthanol) 1000 ppm (1880 mg/m ³)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: sans objet	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
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. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Aucun
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, azote.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières anioniques et oxydants puissants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Les matières anioniques inactiveront le produit. Le contact aux oxydants puissants peut libérer de la chaleur.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 15 avril 2003
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<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>	