



Section 9 – Propriétés physiques et chimiques									
Aspect	Odeur	Seuil d'odeur	pH	Point de fusion	Point d'ébullition	Taux d'évaporation	Inflammabilité	Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité	Pression de la vapeur
liquide jaune	citron	ND	1,5-3,0	ND	212 °F	1 (eau = 1)	inflammable	Sans objet	ND
Densité de vapeur	Densité (kg/l)	Densité	pH (utiliser dilué)	Solubilité (dans l'eau)	Coefficient de partage	Température d'auto-inflammation	Viscosité	Température de décomposition	
ND	1,0017	1,01	3-4	complète	ND	Sans objet	Faible	ND	
Section 10 – Stabilité et réactivité									
Stabilité : Stable.									
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.									
Incompatibilité (matières à éviter) : agents oxydants forts, agents réducteurs anioniques.									
Produits de décomposition dangereux : Si brûlé, dégage des produits de combustion normaux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone ; oxydes nitreux.									
Section 11 – Informations toxicologiques									
Composés d'ammonium quaternaire, di-C8-10-alkyldiméthyle, chlorures	344 mg/kg	3 340 mg/kg	corrosif	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
Autre :									
Section 12 – Information écologique					Section 13 – Considérations relatives à l'élimination				
Aucune information disponible pour ce produit.					Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Utiliser la méthode décrite dans les règlements EPA locaux et gouvernementaux. Contacter votre bureau local de l'EPA.				
Section 14 – Renseignements sur le transport									
Numéro UN	Description de base (DOT)					Catégorie	Groupe de conditionnement	QUANTITÉ LIMITÉE	
UN1903	Désinfectant, liquide, corrosif, sans autres précisions (composés d'ammonium quaternaire)					8	III	< 5 l	
Section 15 – Renseignements réglementaires									
NOTIFICATION SARA TITRE III (EPCRA) : Ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de déclaration des sections 302, 304 ou 313 du Titre III des modifications du Superfund and Reauthorization Act de 1986.									
NOTIFICATION CERCLA (COMPREHENSIVE ENVIRONMENTAL RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT) : Ce produit ne contient aucun produit chimique assujetti aux exigences de déclaration de la Loi CERCLA. Pour plus d'informations, consulter les parties 68, 302, 355, 370 et 372 du 40 CFR.									
Section 16 – Autres renseignements									
				HMIS : Santé – 3	Inflammable – 0	R – 0	EPI – C		
Date de préparation : 24 juin 2019				Préparé par : Administrateur de l'environnement, de la santé et de la sécurité.					
Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes et reflètent nos connaissances et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du produit dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que la matière spécifique désignée et peut ne pas être valable pour cette matière utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.									
Légende des abréviations : S.O. – sans objet, ND – non déterminé									