



OSHA					ACGIH			
<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>LEP</u>	<u>LEP/PLAFOND</u>	<u>LEP/LECT</u>	<u>PEAU</u>	<u>VS</u>	<u>VS/PLAFOND</u>	<u>VS/LECT</u>	<u>SKIN</u>
1. Chlorure de calcium	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Non
SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.					<i>NE: Non établi</i>			
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.								

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 24/01/25		Page 2 de 2	3300-401
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: ND	% VOLATILE EN VOLUME: ND	
VITESSE D'ÉVAPORATION: ND	pH: 6,94	% VOLATILE EN POIDS: 65	
POIDS PAR GALLON: 10,07	ASPECT DU PRODUIT: Liquide vert	TENEUR EN COV: 0 g/L	
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND	
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LES: ND	
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND	
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND	
VISCOSITÉ: ND	SO: Sans objet	ND: Non déterminé	
SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ			
STABILITÉ: Stable.		POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.	
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Acides forts			
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.			
SECTION 11: TOXICITÉ			
CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les dommages à la cornée sont improbables.			
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation modérée. Le contact prolongé peut endommager la peau.			
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition. L'exposition au brouillard ou aux aérosols peut causer une irritation des voies respiratoires.			
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition. Une irritation des voies diigestives peut survenir en cas d'ingestion.			
SIGNES AND SYMPTÔMES: Ce produit cause une irritation légère à modérée en cas de contact direct. Les symptômes varient d'une irritation légère à modérée selon la concentration du produit et la durée d'exposition.			
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires préexistants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.			
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.			
SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE			
ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE	
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NUISIBLES: Aucun connu.		
SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS			
ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Produit classé comme déchet non dangereux pour l'élimination.			
SECTION 14: TRANSPORT			
PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.			
NUMÉRO ONU: Aucun.	CLASSE DE RISQUES: SO	GROUPE D'EMBALLAGE: SO	
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: SO			
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.			
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune			
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune connue.			
SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION			
AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.			
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS			
DATE DE LA PRÉPARATION: 24-01-2025			
PRÉPARÉ PAR: Dave Carey			

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.