



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 19/11/24

Page 2 de 2

3300-501

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: > 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 5,0 (approximatif)	% VOLATILE EN POIDS: 44 à 46
POIDS PAR GALLON: 9,1	ASPECT DU PRODUIT: Liquide laiteux	TENEUR EN COV: 1,1 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LSE/LIE: 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: Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Acide acétique et acroléine.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation.
INHALATION: L'inhalation des aérosols et du brouillard peut causer une légère irritation.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et démangeaisons. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.
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: NE	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ce produit est un déchet non dangereux. Le produit solidifié peut être enfoui.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.
NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun.
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucun.
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Non réglementé par DOT.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 19-11-2024
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.