

4. PREMIERS SECOURS	
4.1	Description des premiers secours
	<p>Conseils généraux Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.</p> <p>En cas d'inhalation En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.</p> <p>En cas de contact avec la peau En cas de réaction allergique, consulter un médecin.</p> <p>En cas de contact avec les yeux Rincer les yeux à l'eau. Dans la mesure du possible, retirez vos lentilles de contact. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.</p> <p>En cas d'ingestion Se rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.</p>
4.2	Principaux symptômes et effets, aigus et différés
	une exposition répétée ou prolongée peut causer Sensation de brûlure, nausée, vomissement, convulsions, douleur abdominale, diarrhée, maux de tête, transpiration, faiblesse, vertiges, confusion, rougeur, douleur. A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.
4.3	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
	donnée non disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
5.1	Moyens d'extinction
	<p>Moyens d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone CO₂, mousse, poudre sèche.</p> <p>Moyens d'extinction inappropriés : Aucun.</p>
5.2	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
	Pas de risque particulier.
5.3	Conseils aux pompiers
	Aucune mesure particulière n'est à signaler.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
	Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement
	Tout déversement dans l'environnement doit être évité.
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
	Imbiber d'un matériau absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE	
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Éviter le contact avec la peau et les yeux.
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Sensible à l'air et à la lumière.
7.3	Utilisation(s) finale(s) particulière(s) donnée non disponible.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE	
8.1	Paramètres de contrôle
	Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle Aucun.
8.2	Contrôles de l'exposition
	Contrôles techniques appropriés Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
	Équipement de protection individuelle
	Protection des yeux/du visage Lunettes de protection.
	Protection des mains Gants de protection Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE.
	Protection respiratoire Non.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
	Aspect : Liquide
	Couleur : Incolore à jaune clair
	Odeur : Odeur fruitée
	Valeur du pH : Donnée non disponible
	Point de fusion : Donnée non disponible
	Point d'ébullition : Donnée non disponible
	Point éclair : Donnée non disponible
	Inflammabilité : Donnée non disponible

Température d'auto inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Auto inflammation	:	Donnée non disponible
Limites supérieure/inférieure d'explosivité	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	complètement miscible
Hydrosolubilité	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Viscosité dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité cinématique	:	Donnée non disponible
Teneur en solvants :	:	Mono Propylène Glycol ≤60% Glycérine Végétale ≤40%
9.2	Autres informations concernant la sécurité	
	Pas d'autres données disponibles	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
10.1	Réactivité	donnée non disponible
10.2	Stabilité chimique	donnée non disponible
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	donnée non disponible
10.4	Conditions à éviter	donnée non disponible
10.5	Matières incompatibles	oxydants forts
10.6	Produits de décomposition dangereux	autres produits de décomposition - donnée non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
11.1	Informations sur les effets toxicologiques	
	Toxicité aiguë	donnée non disponible
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	donnée non disponible
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	donnée non disponible
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	donnée non disponible
	Mutagénicité	donnée non disponible
	Cancérogénicité	donnée non disponible
	Toxicité pour la reproduction	donnée non disponible
	Effets potentiels sur la santé	
	Inhalation	Peut irriter le système respiratoire.
	Ingestion	donnée non disponible

Peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Signes et Symptômes d'une Exposition	
une exposition répétée ou prolongée peut causer : Vomissements, Diarrhée, Convulsions, A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.	
Information supplémentaire	
donnée non disponible	

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
12.1	Toxicité
donnée non disponible	
12.2	Persistance et dégradabilité
donnée non disponible	
12.3	Potentiel de bioaccumulation
donnée non disponible	
12.4	Mobilité dans le sol
donnée non disponible	
12.5	Résultats des évaluations PBT et VPVB
donnée non disponible	
12.6	Autres effets néfastes
donnée non disponible	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
13.1	Méthodes de traitement des déchets
Produit	
Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.	
Emballages contaminés	
Éliminer comme produit non utilisé.	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
14.1	Numéro ONU		
	ADR/RID : donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible
14.2	Nom d'expédition des Nations unies		
donnée non disponible			
14.3	Classe(s) de danger pour le transport		
	ADR/RID: donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible
14.4	Groupe d'emballage		
	ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible

14.5	Dangers pour l'environnement		
	ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG Marine polluant: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur		
	Donnée non disponible		

15.	INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES		
	Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006		
15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement		
	donnée non disponible		
15.2	Évaluation de la sécurité chimique		
	donnée non disponible		

16.	AUTRES INFORMATIONS		
	Informations supplémentaires		
	Les renseignements contenus dans cette FDS sont basés sur l'état de nos connaissances relatif au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés en toute bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Nous tenons à préciser que les risques ont été évalués par calcul de concentration à partir des substances ou composants entrant dans la composition de notre produit, en conformité avec le règlement UE 67/548/CEE.		