

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1. Identificateur de produit :
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :
- 1.3.1. Personne responsable :
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence :

RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange :
- 2.2. Éléments d'étiquetage :
- 2.3. Autres dangers :

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- 3.1. Substances :
- 3.2. Mélanges :

Description	Numéro CAS	Numéro CE / Numéro de liste de l'ECHA	Numéro de registration REACH	Conc. (%)	Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)		
					Code(s) des picto- grammes, mentions d'aver- tissement	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger
			-				
			-				
			-				

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

- 4.1. Description des mesures de premiers secours :
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1. Moyens d'extinction :
- 5.1.1. Moyens d'extinction adaptés :
- 5.1.2. Moyens d'extinction non adaptés :
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :
- 5.3. Conseils aux pompiers :

RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :
- 6.1.1. Pour les non-secouristes :
- 6.1.2. Pour les secouristes :
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :
- 6.4. Référence à d'autres rubriques :

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1. Paramètres de contrôle :

Valeurs DNEL		Exposition orale		Exposition cutanée		Exposition par inhalation	
		À court terme (aiguë)	À long terme (chronique)	À court terme (aiguë)	À long terme (chronique)	À court terme (aiguë)	À long terme (chronique)
Consommateur	Locale	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
	Systémique	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
Employé	Locale	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
	Systémique	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée

Valeurs PNEC		
Compartiment	Valeur	Remarque(s)
Eau douce	aucune donnée	aucunes remarques
Eau marine	aucune donnée	aucunes remarques
Sédiments d'eau douce	aucune donnée	aucunes remarques
Sédiment d'eau marine	aucune donnée	aucunes remarques
Station de traitement des eaux usées (STP)	aucune donnée	aucunes remarques
Émission intermittente	aucune donnée	aucunes remarques
Intoxication secondaire	aucune donnée	aucunes remarques
Sol	aucune donnée	aucunes remarques

8.2. Contrôles de l'exposition :

8.2.1. **Contrôles d'ingénierie appropriés :**

8.2.2. **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :**

8.2.3. **Contrôles de l'exposition de l'environnement :**

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Paramètre	Valeur / Méthode d'essai / Remarques
1. État physique	aucune donnée*
2. Couleur	aucune donnée*
3. Odeur, seuil olfactif	aucune donnée*
4. Point de fusion/point de congélation	aucune donnée*
5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	aucune donnée*
6. Inflammabilité	aucune donnée*
7. Limites inférieure et supérieure d'explosion	aucune donnée*
8. Point d'éclair	aucune donnée*
9. Température d'auto-inflammation	aucune donnée*
10. Température de décomposition	aucune donnée*
11. pH	aucune donnée*
12. Viscosité cinématique	aucune donnée*
13. Solubilité dans l'eau dans d'autres solvants	aucune donnée*
14. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	aucune donnée*
15. Pression de vapeur	aucune donnée*
16. Densité et/ou densité relative	aucune donnée*
17. Densité de vapeur relative	aucune donnée*
18. Caractéristiques des particules	aucune donnée*

9.2. Autres informations :

9.2.1. **Informations concernant les classes de danger physique :**

9.2.2. **Autres caractéristiques de sécurité :**

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. **Réactivité :**

10.2. **Stabilité chimique :**

10.3. **Possibilité de réactions dangereuses :**

10.4. **Conditions à éviter :**

10.5. **Matières incompatibles :**

10.6. **Produits de décomposition dangereux :**

RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 :
 - 11.1.1. Résumés des informations pour les substances soumises à enregistrement :
 - 11.1.2. Effets toxicologiques pertinents :
 - 11.1.3. Informations sur les voies d'exposition probables :
 - 11.1.4. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :
 - 11.1.5. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée :
 - 11.1.6. Effets interactifs :
 - 11.1.7. Absence de données spécifiques :
- 11.2. Informations sur les autres dangers :

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1. Toxicité :
- 12.2. Persistance et dégradabilité :
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation :
- 12.4. Mobilité dans le sol :
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien :
- 12.7. Autres effets néfastes :

RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets :
 - 13.1.1. Informations concernant l'élimination du produit :
 - 13.1.2. Méthodes de traitement des emballages :
 - 13.1.3. Les propriétés physiques / chimiques qui peuvent influencer le traitement des déchets :
 - 13.1.4. Informations concernant le traitement des eaux usées :
 - 13.1.5. Précautions particulières à prendre en matière de traitement des déchets :

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification :
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU :
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport :
- 14.4. Groupe d'emballage :

Date de délivrance :
Revisé le :
Version :

- 14.5. Dangers pour l'environnement :
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :
- 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI :

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique :

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité établie par :
MSDS-Europe
Département internationale de Toxinfo Kft.

Assistance professionnelle concernant
l'explication de la fiche de données de sécurité :
+36 70 335 8480 ; info@msds-europe.com
www.msds-europe.com

