

| | |
|---|--|
| Nom du produit : MPUP Code : FDS-PF-MPUP | Création : 21.02.2019 N° version : 02 |
|  | PILEJE INDUSTRIE VOIE HAUSSMANN Z I DU COUSERANS 09190 LORP SENTARAILLE |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Ce document correspond à l'Article 31 et à l'Annexe II du Règlement Européen N°1907/2006/CE.

| |
|--|
| <p>1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE</p> <p>1.1. Identification de la préparation - Nom commercial : MPUP, Extrait fluide de plante fraîche standardisé en solution glycinée conditionné en vrac (cuves de 1000 l)</p> <p>1.2. Utilisation de la préparation : usage alimentaire</p> <p>1.3. Identification de la société PILEJE INDUSTRIE – site de LORP Voie Haussmann – ZI du Couserans 09 190 LORP SENTARAILLE - FRANCE Tel : +33 (0) 61 04 81 42</p> <p>1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence (N° ORFILA) : +33 (0)1 45 42 59 59</p> |
| <p>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</p> <p>Préparation non classée comme dangereuse au sens de la Directive 1999/45/CE.</p> |
| <p>3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</p> <p>Composition : Extrait constitué principalement de Glycérine, Eau et extrait de plante. Familles chimiques : /</p> |
| <p>4. PREMIERS SECOURS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un examen médical n'est pas nécessaire. - Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. |
| <p>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique, jet d'eau pulvérisé. - Moyens d'extinction à éviter : aucun - Equipement particulier de protection : pas d'équipement spécial nécessaire. |
| <p>6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informations générales : risque de glissement en cas d'écoulement du produit - Précautions individuelles : éviter le contact avec les yeux - Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations (pluviales) /les eaux superficielles /les eaux souterraines - Méthodes de nettoyage : Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure) et rincer à l'eau. |

| | |
|---|--|
| Nom du produit : MPUP Code : FDS-PF-MPUP | Création : 21.02.2019 N° version : 02 |
|  | PILEJE INDUSTRIE VOIE HAUSSMANN Z I DU COUSERANS 09190 LORP SENTARAILLE |

| |
|---|
| <p>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipulation : éviter toute flamme nue - Conditions de stockage : dans un récipient hermétiquement clos. Stocker dans un endroit frais et sec. |
| <p>8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valeurs limites d'exposition : pas de valeurs limites établies. - Contrôles de l'exposition : pas de mesures spéciales. - Equipement de protection individuelle : pas nécessaires. |
| <p>9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <p>9.1. Informations générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspect : liquide visqueux - Odeur : caractéristique de la plante. <p>9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Point/intervalle d'ébullition : non applicable. - Point d'éclair : non déterminé. - Inflammabilité (solide/gaz) : non déterminée. - Propriétés explosives : non déterminée. - Propriétés comburantes : non déterminées. - Pression de vapeur : non applicable. - Densité relative : 1.21 – 1.24 - pH : non déterminé - Coefficient de partage n-octanol / eau : non déterminé. - Densité de vapeur : non applicable. - Taux d'évaporation : non déterminé |
| <p>10. STABILITE ET REACTIVITE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilité de la préparation : Chimique : stabilité accrue si le produit est conservé à l'abri de la lumière. |
| <p>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicité orale aiguë : LD50 >5000mg/kg du poids corporel Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit) - Peut-être irritant pour les yeux. |
| <p>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicité aiguë pour les poissons: EC50 > 10000 mg de produit/l Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit) - Toxicité aiguë pour les invertébrés : EC50 > 10000 mg de produit/l Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit) - Toxicité bactériologique chronique : EC0 > 10000 mg de produit/ l Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit) |

| | |
|---|--|
| Nom du produit : MPUP Code : FDS-PF-MPUP | Création : 21.02.2019 N° version : 02 |
|  | PILEJE INDUSTRIE VOIE HAUSSMANN Z I DU COUSERANS 09190 LORP SENTARAILLE |

- Toxicité des plantes aquatiques/algues : ErC50 > 10000 mg de produit/ l Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit)
- Biodégradabilité finale : Facilement et rapidement dégradable. La dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans la glycérine a été testé et des valeurs de > 60 %DBO/DCO, resp.formation de CO2 resp. > 70 % perte COD. Données concernant la glycérine (composé majoritaire du produit)

13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Rejet dans la nature : ne pas rejeter dans la nature. Rejeter à l'égout et diluer avec beaucoup d'eau.
- Incinération avec l'accord des autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Le produit ne présente aucune mention de danger selon ADR (route), RID (rail), IMDG (mer), OACI/IATA (air).

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification EU : produit non dangereux selon la Directive 1999/45/CE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est, en outre, attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.