

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SELON 1907/2006/CE, ARTICLE 31

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification de la substance ou du mélange

PURIN D'ORTIE (*Urtica dioica*)

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage professionnel/industriel et grand public

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE n°834/2007-CE n°889/2008.

Conformément au règlement CE n° 1107/2009 du Parlement Européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et modifiant l'annexe du règlement d'exécution UE n° 540/2011 de la Commission, l'utilisation de la substance de base : PURIN ORTIE

Utilisation acaricide, fongicide et insecticide

Renseignements concernant le fournisseur

SARL ECONAT

1, rue LECLANCHE

56890 SAINT AVE

tel : 029038 0693

info@jardinat.fr

Numéro d'appel d'urgence :

INRS France : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique : 32 070/245 245

Suisse : 145

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon le règlement CE n° 1272/2008.

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

Éléments d'étiquetage : Aucun

Autres dangers : Aucun

3. Composition/informations sur les composants

Macération à partir de 15g/l de feuilles d'orties séchées (*Urtica dioica*) de façon spontanée et contrôlée dans de l'eau de pluie.

4. Premiers secours

Description des premiers secours :

- **En cas d'inhalation excessive**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles

- **En cas de contact avec les yeux**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières (enlever les lentilles si possible).

- **En cas de contact avec la peau**

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau

- **En cas d'ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Aucunes informations importantes disponibles

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

En cas de doute ou lorsque les symptômes de malaise persistent, consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit oralement à des personnes inconscientes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Aucunes informations importantes disponibles

Conseils aux pompiers :

Pas de précautions spéciales requises

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Pas nécessaire

Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer avec beaucoup d'eau

Procédé de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

7. Manipulation et Stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est requise

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Tenir à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

Protéger contre le gel

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle : Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Contrôle de l'exposition : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire : Pas nécessaire.

Protection des yeux : Lunettes de protection recommandée pour le transvasement.

Protection des mains : Gants de protection appropriés à l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : Liquide

Couleur : Brun

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Non déterminé

Valeur du pH : 6.5

Point de fusion : Non déterminé

Point d'ébullition : 100 °C

Point éclair : Non applicable

Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable

Température d'auto-inflammation : Non applicable

Température de décomposition : Non déterminé

Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif

Pression de la vapeur à 20°C : 23 hPa

Densité à 20°C : 0.9908 g/cm₃

Densité relative : Non déterminé

Densité de vapeur : Non déterminé

Vitesse d'évaporation : Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : Entièrement miscible

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé

Viscosité : Non déterminé

Teneur en solvants : Eau à 99.9 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations Toxicologiques

Contact avec les yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ingestion : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Inhalation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact avec la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Informations écologiques

Toxicité : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Résultats des évaluations PBT et VPVB : Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recycler ou éliminer le contenant conformément aux consignes de tri.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux pour le transport

15. Informations relatives à la réglementation

- ***Règlementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement*** : Directive 2012/18/UE
- ***Substances dangereuses désignées*** : ANNEXE I - Aucun des composants n'est compris.
- ***Évaluation de la sécurité chimique*** : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.