

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

DÉCOCTION DE PRÊLE (*Equisetum arvense*)

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 : DÉCOCTION DE PRÊLE

Utilisation fongicide.

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

Décoction à partir de 20gr/litre de feuilles de prêle séchées (*Equisetum arvense*) qui est ensuite diluée 10 fois dans de l'eau.

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.