

**Nom : DECOCTION
PRELE & BOURDAINE**Version n° : 1.0
Date de création : 04/02/2020

Société : VEGELIA Sarl

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE****1.1. Identificateur de produit :**Nom commercial : DECOCTION PRÊLE & BOURDAINE
Type de produit : mélange**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :**

Utilisations identifiées pertinentes : DECOCTION DE PLANTES

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :Fournisseur : VEGELIA
Adresse: Esmes « Bellet » - 82200 MONTESQUIEU - France.
Téléphone : +33 (0)5 63 94 53 24
Fax : +33 (0)5 63 94 58 09
E-mail : didier.camara@vegelia.fr**1.4. Numéro d'appel d'urgence :**Centres anti-poison (www.centres-antipoison.net) : Angers : 02 41 48 21 21 - Bordeaux : 05 56 96 40 80 - Lille : 0800 59 59 59 - Lyon : 04 72 11 69 11 - Marseille : 04 91 75 25 25 - Nancy : 03 83 22 50 50 - Paris : 01 40 05 48 48 - Strasbourg : 03 88 37 37 37 - Toulouse 05 61 77 74 47 (Ouverts 7j/7, 24h/24)
ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) n°1272/2008 :**

Ce mélange n'est pas classé comme une matière dangereuse.

2.2. Éléments d'étiquetage :Mention d'avertissement : Aucun
Pictogramme de danger : Aucun
Mention de danger : Aucun
Conseils de prudence : P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P501 Eliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
Phrases EUH : Aucune.**2.3. Autres dangers :**

Pas d'autres dangers connus à ce jour.

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.2. Mélanges :**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**4.1. Description des premiers secours :****Notes générales :** D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.**Après inhalation :** En cas d'inhalation massive transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou s'est arrêtée, effectuez un bouche-à-bouche et appelez un médecin. Ne rien faire ingérer à la personne.**Après contact cutané :** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.**Après contact oculaire :** Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.**Après ingestion :** En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

**Nom : DECOCTION
PRELE & BOURDAINE**Version n° : 1.0
Date de création : 04/02/2020**Société : VEGELIA Sarl****4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Symptômes et effets après inhalation : Aucune information disponible.
Symptômes et effets après contact avec la peau : Aucune information disponible.
Symptômes et effets après contact avec les yeux : Aucune information disponible.
Symptômes et effets après ingestion : Aucune information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traitements symptomatiques.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1. Moyens d'extinction :**

Moyens d'extinction appropriés : en cas d'incendie, utiliser des moyens d'extinction spécifiquement adaptés : mousse, dioxyde de carbone, poudre d'extinction, eau pulvérisée.

Moyen d'extinction inappropriés : jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Produits de combustion dangereux : par décomposition thermique, risque de formation de gaz toxique.

5.3. Conseils aux pompiers :

Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :**

Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et le nettoyage :

Conseils appropriés de confinement : Aucune information disponible.

Conseils appropriés de nettoyage : Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées : Aucune information disponible.

6.4. Référence à d'autres sections

Des informations sur les équipements de protection personnels sont listées dans la section 8.

Des informations sur l'élimination sont listées dans la section 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Mesures de protection : Pour la protection individuelle, voir paragraphe 8. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Mesures destinées à prévenir les incendies : Pas de mesure particulière.

Mesures de protection de l'environnement : Ne pas polluer l'eau et l'environnement avec le produit ou son emballage.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail : Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Mesures techniques et conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Matériaux d'emballage : Les emballages entamés doivent être refermés après ouverture.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Décoction de plantes. Se reporter à l'étiquette quant aux conditions d'utilisation.

**Nom : DECOCTION
PRELE & BOURDAINE**Version n° : 1.0
Date de création : 04/02/2020**Société : VEGELIA Sarl****SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle :****Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) :**
Non déterminées.**8.2. Contrôles de l'exposition :****8.2.1. Contrôles techniques appropriés :****Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées :** pas de mesure particulière.**8.2.2. Equipement de protection individuelle :****Protection des yeux et du visage :** pas de protection particulière.**Protection de la peau :** pas de protection particulière.**Protection des mains :** pas de protection particulière.**Protection respiratoire :** pas de protection particulière.**8.2.3. Contrôle d'exposition liée à la protection de l'environnement :****Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :** voir section 6**Manipulation et stockage :** voir section 7**Considérations relatives à l'élimination :** voir section 13**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

Aspect : Liquide
Odeur : Non disponible
Seuil olfactif : Non disponible
pH : 6,3
Point de fusion/point de congélation : . Non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non disponible
Point d'éclair : Non inflammable
Taux d'évaporation : Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Non inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Non inflammable
Pression de vapeur : Non disponible
Densité de vapeur : Non disponible
Densité relative : 1
Solubilité(s) : Entièrement miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau : .. Non disponible
Température d'auto-inflammabilité : Non disponible
Température de décomposition : Non disponible
Viscosité : Faible
Propriétés explosives : Dangers d'explosion pratiquement nul dans les conditions de stockage recommandées au point 7.
Propriétés comburantes : Non comburant

9.2. Autres informations :

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1. Réactivité :**

Pas de réaction dangereuse, si les indications de stockage et de manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique :

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de réaction dangereuse, si les indications de stockage et de manipulation sont respectées.

10.4. Conditions à éviter :

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles :

Aucune information disponible.

**Nom : DECOCTION
PRELE & BOURDAINE**Version n° : 1.0
Date de création : 04/02/2020**Société : VEGELIA Sarl****10.6. Produits de décomposition dangereux :**

Ne se décompose pas si est utilisé pour les utilisations prévues.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Par calcul, les informations toxicologiques du mélange sont :

Corrosion/irritation de la peau :	Non classé
Lésions oculaires graves / irritation oculaire :	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Résumé de l'évaluation des propriétés CMR :	Pas de donnée
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée :	Non classé
Danger par aspiration :	Non classé

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1. Toxicité**

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Pas de donnée disponible.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**13.1. Méthodes de traitement des déchets :**

Déchets : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Exempté du classement et de l'étiquetage transport, conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2013)

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Composants dans la liste des candidats Reach : Aucun

Composants dans l'annexe XIV : Aucun

Composants dans l'annexe XVII : Aucun

Teneur en COV : Aucune donnée disponible

Rubrique ICPE : Aucune

**Nom : DECOCTION
PRELE & BOURDAINE**Version n° : 1.0
Date de création : 04/02/2020**Société : VEGELIA Sarl****15.2. Évaluation de la sécurité chimique :**

Se référer aux sections 7 & 8.

SECTION 16 : AUTRES DONNEES

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.