

FICHE DE DONNEES DE SECURITE REF 40L BIO / 25L BIO

DATE: 15/09/2022 - VERSION 2

1. Identification de la substance / du mélange et de la Société

1.1- Identificateur de produit
1.2-Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange, et utilisations déconseillées

1.3- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

1.4-Numéro d'appel

ABSORBANT VEGETAL MILIEU ALIMENTAIRE

· Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation:
 Particules de bois de résineux

déshydratées (100%), Absorbant ETS ALAIN COMPAS SAS

74 RUE VERNOUILLET - CS30050

51871 REIMS CEDEX 03.26.84.20.85

2. Identification des dangers

2.1- Classification de la substance ou du mélange

2.2- Eléments d'étiquetage

2.3-Autres dangers

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

• Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : néant

Pictogrammes de danger : néant
Mention d'avertissement : néant
Mentions de danger : néant

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

PBT: Non applicable vPvB: Non applicable

3. Composition / informations sur les composants

3.2 Caractérisation chimiaue: bois

· Description: Fibres végétales déshydratées (100%)

· Composants dangereux: néant

SVHC Aucun

1

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- · Remarques générales: Aucune mesure partic n'est requise.
- Après inhalation excessive: Donner de l'air consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:

En cas d'irritation persistante de la peau, consulte médecin. En règle générale, le produit n'irrite pas la $\ensuremath{\Gamma}$

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plus minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assis médicale. Rincer la bouche

4.2-Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

74 Rue Vernouillet – CS30050- 51721 REIMS CEDEX **2**: 03.26.85.20.84 - Email : <u>info@compas-alain.fr</u>

4.3-Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas

d'échauffement ou d'incendie. Peut être dégagé en cas

d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas

à exclure.

5.3 Conseils aux pompiers Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de

protection respiratoire.

Autres indications : Refroidir les récipients en danger en

pulvérisant de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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 sections

Eviter la formation de poussière.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Recueillir par moyen mécanique.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter la formation de poussière.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage :

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Utiliser des emballages en polyoléfine.
- · Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker au sec.
- 7.3 Utilisation finale particulière

Pas d'autres informations importantes disponibles

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail : aucun

Remarques supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au

moment de son élaboration

8.2 Contrôles de l'exposition

- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Au travail, ne pas manger ni hoire

travail, ne pas manger ni boire.

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

· Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser u appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

- · Protection des mains: Pas nécessaire.
- · Matériau des gants : Sans objet

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Granulés
Couleur Beige

OdeurCaractéristiqueSeuil olfactifNon déterminé

Valeur du PH à 20°C

Point de fusion/point de congélationNon déterminéPoint initial d'ébullition et intervalleNon déterminé

d'ébullition

Point éclairNon applicableTaux d'évaporationNon déterminéInflammabilitéNon déterminéTempérature d'auto inflammationNon applicableTempérature de décompositionNon déterminé

Température d'auto inflammabilité Le produit ne s'enflamme pas spontanément

Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif

Limites d'explosion inférieure/supérieure Non déterminé Pression de vapeur Non applicable Densité à 20°C 0.1624 g/cm3 Densité relative Non déterminé Densité de vapeur Non applicable Non applicable Taux d'évaporation Solubilité dans /miscibilité avec l'eau Insoluble Coefficient de partage n-octanol/eau Non déterminé Viscosité dynamique Non applicable Viscosité cinématique Non applicable

9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité

10.1	Réactivité	Pas d'autres informations importantes disponibles.
10.2	Stabilité chimique	Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
10.4	Conditions à éviter	Pas d'autres informations importantes disponibles
10.5	Matières incompatibles	Pas d'autres informations importantes disponibles
10.6	Produits de décomposition dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effet primaire d'irritation :
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

12.1	Toxicité	importantes disponibles.
12.2	Persistance et dégradabilité	Pas d'autres informations importantes disponibles.
12.3	Potentiel de bioaccumulation	Pas d'autres informations importantes disponibles.
12.4	Mobilité dans le sol	Pas d'autres informations importantes disponibles. Autres indications écologiques : Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB	PBT: Non applicable.
		vPvB: Non applicable.
12.6	Autres effets néfastes	Pas d'autres informations importantes disponibles.

Taviaitá agustiqua. Das d'autres informations

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

4

74 Rue Vernouillet – CS30050- 51721 REIMS CEDEX **2**: 03.26.85.20.84 - Email : <u>info@compas-alain.fr</u>

- Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- Emballages non nettoyés
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Informations relatives aux transports

· 14.1 Numéro ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

15. Informations réglementaires

Réglementations / 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.
- · Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été Évaluation de la sécurité chimique 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.

Acronymes et abréviations:

15.2

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Dénégations des garanties explicites ou implicites

En dépit de toute l'attention avec laquelle le présent document a été rédigé, nous n'offrons pas de garantie et ne faisons pas de déclaration quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations qui y figurent. Nous déclinons toute responsabilité de l'adéquation de ces informations aux intentions de l'utilisateur et des conséquences de leur utilisation. Il appartient à chaque individu de déterminer l'adaptation des informations à son intention spécifique.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit.							
6	74 Rue Vernouillet –	C\$30050- 51721	REIMS CEDEX				