FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EVEILHUMUS



Allées de Cumières CS 70051 51202 EPERNAY Cedex France TEL : 06 07 28 20 80

Date d'émission : 20/12/2017 Date de révision : /

1- IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

1.1 Identificateur de produit

Dénomination: Eveilhumus

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

Utilisation identifiée Amendement organique avec additif agronomique NFU 44-204.

Amendement organique solide pour fertilisation et application au sol.

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE

834-2007.

1.3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Société NOVALE

Allées de Cumières CS 70051 51202 EPERNAY Cedex France

TEL 06 07 28 20 80

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro unique d'appel téléphonique d'urgence : 112 (UE)

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Non classé.

Dangers pour l'environnement Non classé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NON REQUISE D'APRES LA REGLEMENTATION

2.2 Eléments d'étiquetage

Selon le règlement 1272/2008 (CLP)

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

2.3 Autres dangers

Substances PTB selon le règlement CE 1907/2006, annexe XIII : non applicable.

Substances vPvB selon le règlement CE 1907/2006, annexe XIII : non applicable.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

3- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

Teneurs massiques en éléments fertilisants :

2,5 % d'AZOTE (N) total issu de tourteaux de café et de pulpes de fruits (olives, raisins) compostés et de poudres d'os hydrolysées.

1,5 % d'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) total.

2,5 % d'OXYDE DE POTASSIUM (K2O) total soluble dans l'eau.

2 % d'OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total.

Contient la préparation microbienne RISE® - AMM n°1000041

Ce produit s'utilise dans l'industrie des amendements.

Le produit ne renferme aucune substance dangereuse au sens des normes en vigueur sur la classification et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Premiers soins généraux Surveiller les fonctions vitales.

Victime sans connaissance : maintenir les voies aériennes libres.

Arrêt cardiaque : réanimer la victime.

Victime consciente avec troubles respiratoires : position semi-assise.

Choc : de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées. Vomissement : prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire.

Prévenir le refroidissement en couvrant la victime (ne pas réchauffer).

Surveiller la victime en permanence. Apporter une aide psychologique.

Maintenir la victime calme, éviter lui tous les efforts.

En fonction de l'état : médecin/hôpital.

Ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Suivez les conseils du chapitre 4.1.

Aucune recommandation particulière. En cas de doute consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 Moyens d'extinction :

Moyen d'extinction approprié Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

l'incendie avoisinant

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie Les emballages plastiques et palettes bois sont

inflammables.

Danger d'explosion Aucun danger d'explosion direct.

5.3 Conseils au pompier :

Incendie/échauffement : se tenir du côté d'où vient le Mesures de protection

vent. En cas d'incendie : envisager l'évacuation.

Instructions de lutte contre l'incendie Tenir compte des liquides d'extinction polluants.

Modérer l'emploi d'eau, si possible la recueillir.

Protection en cas d'incendie Les pompiers doivent porter un équipement approprié

> de protection et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec masque complet fonctionnant en mode de

pression positive.

Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles Porter un équipement approprié pour l'utilisation (voir 6.1.1).

Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection Gants. Vêtements de protection. Porter des gants de protection,

des vêtements de protection, un équipement de protection des

yeux comme indiqué dans la section 8.

Procédures d'urgence Délimiter la zone de déversement.

Ramasser mécaniquement.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'information complémentaire disponible.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la contamination des eaux naturelles et des égouts par le produit et ses déchets.

6.3 Méthodes de confinement et de nettoyage

Après récupération du produit, nettoyer la zone et le matériel utilisé à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour des informations de contact d'urgence.

Voir section 8 pour des informations sur équipement de protection individuelle.

Voir section 13 pour obtenir des renseignements supplémentaires sur le traitement des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser l'équipement individuel de sécurité recommandé.

Manipuler de préférence dans un local aéré avec une ventilation suffisante.

Se laver les mains après utilisation.

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

Mesures techniques Entreposer dans un endroit sec, bien ventilé, tenir

éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la

lumière solaire directe.

Conditions de stockage Conserver dans l'emballage d'origine.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NON REQUISE D'APRES LA REGLEMENTATION

Chaleur-ignition Tenir le produit à l'écart des sources de chaleur.

Stockage en commun Tenir le produit à l'écart des agents d'oxydation

Lieu de stockage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

Prescriptions particulières concernant

l'emballage

Conforme à la réglementation correctement étiqueté. Mettre l'emballage fragile dans un conteneur solide

refermable.

Matériaux d'emballage Polyéthylène. Polypropylène.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Amender le sol.

8. CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle : Données non disponibles.

8.2 Contrôle de l'exposition

Equipement de protection individuelle :

Im S J







Protection des mains : Gants.

Choix des matériaux des gants : Offrant une bonne résistance.

Demander conseil au fournisseur de gants

Protection oculaire : Lunettes de protection. Dégagement de poussières : lunettes bien ajustables.

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection.

Protection respiratoire: Masque poussière. Porter une protection respiratoire appropriée si la

ventilation n'est pas suffisante.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Les émissions provenant de ventilation ou du matériel de fabrication doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils se conforment à la législation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Solide (Bouchon de 6 mm de diamètre).

Couleur : Brunâtre Odeur : Organique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
pH : Aucune donnée disponible.
Point de fusion : Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NON REQUISE D'APRES LA REGLEMENTATION

Point d'ébullition Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible. Point d'éclair Taux d'évaporation Aucune donnée disponible. Inflammabilité Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible. Limites explosives Pression de la vapeur Aucune donnée disponible. Densité de vapeur Aucune donnée disponible. Densité relative Aucune donnée disponible. Masse volumique Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible. Solubilité Coefficient de partage : Aucune donnée disponible.

Température

d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible.

Température de

décomposition : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le chlorure de calcium peut réagir violemment avec les forts agents réducteurs et oxydants.

10.4 Conditions à éviter

Eviter les températures élevées et trop faibles (inférieures à 0°C) et l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Cancérogénicité: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Le mélange n'est pas classé dangereux pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité	Sans objet
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Sans objet
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet
ThOD	Sans objet
DBO (% de DThO)	Sans objet

Compatible avec l'environnement dans l'utilisation normale du produit. Respecter les doses préconisées et les bonnes pratiques agricoles. Se dégrade naturellement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Se dissout dans l'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NON REQUISE D'APRES LA REGLEMENTATION

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT de la directive REACH annexe XIII. Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Si les conditions adéquates de manipulation sont respectées, aucun problème écologique n'est à craindre.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets

Utilisation agricole comme amendement ou élimination par un centre de traitement agréé.

Dans l'Union Européenne, des normes homogènes pour l'élimination des résidus chimiques ne sont pas établies ; ceux-ci ont le caractère de résidus spéciaux, et leurs traitements et élimination sont soumis aux législations internes de chaque pays. Il faudra donc, selon le cas, contacter l'autorité compétente, ou bien les entreprises légalement autorisées pour éliminer des résidus.

2001/573/CE : Décision du Conseil du 23 juillet 2001 modifiant la décision 2000/532/CE de la Commission en ce qui concerne la liste des déchets.

Directive 91/156/CEE du Conseil du 18 mars 1991 modifiant la directive 75/442/CEE relative aux déchets.

13.2 Conditionnement contaminé

Directive n° 2013/2/UE du Parlement européen et du Conseil, du 07 février 2013, modifiant la Directive n°94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est assujetti à aucune réglementation internationale et nationale du transport.

Il ne présente aucun danger lors du transport routier, ferroviaire et maritime, à condition de respecter les bonnes pratiques de transport.

Maintenir le produit séparé des produits alimentaires et pharmaceutiques.

15. INFORMATIONS RELATIVES REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé, d'environnement

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH. Ne contient pas de substance candidate REACH.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

Commentaire sur la révision : Les lignes dans la marge indiquent les modifications significatives par rapport à la version précédente.

Date de révision : /

Sources de données

ECHA Website: Information on Registered Substances, Handbook of Chemistry and Physics CRC Press Inc, Information des fournisseurs, BIG-database.

Abréviations et acronymes

REACH = Registration, evaluation and autorisation of chemicals CLP = Classification, labelling and packaging.

Conseils de formation

Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage. Avant d'utiliser et de manipuler ce produit, lire la fiche de données de sécurité.

Clause de la société

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit.

Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.