

---

## CORNE BROYEE 5 KG

Liste des documents associés par le fournisseur au code EAN 3598950400522 sur Quick-FDS,  
en date du : 2022-01-15

---

Nom du Produit	Mise-à-jour	Page
ACTIVATEUR COMPOST UAB	2014-07-12	<u>3</u>
CORNE BROYEE UAB	2014-07-12	<u>7</u>





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version : 12/07/2014

### **1. Identification du produit et de la société**

- 1.1. Identification du produit : Activateur de compost bio, NPK 04-05-02
- 1.2. Identification de la société / fournisseur : CEL, Bois d'Ageux, 60126 LONGUEIL STE MARIE
- 1.3. N° téléphone : 03.44.40.90.88

### **2. Composition et informations sur les composants**

composants contribuant néants	CAS-n°	concentration	symbole de danger	R-phrases au danger
	-	-	-	-

### **3. Identification des dangers**

*ne présente pas de dangers particuliers  
dans les conditions normales d'utilisation*

### **4. Premiers secours**

- 4.1. Contact avec les yeux : *rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.  
Si l'irritation persiste, consulter un médecin*
- 4.2. Contact avec la peau : *rincer avec de l'eau et du savon*
- 4.3. Inhalation (de poussière) : *se diriger au grand air*
- 4.4. Ingestion : *rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.*

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1. Moyens d'extinction : *choisir en fonctions des environs (eau, mousse, neige carbonique, ...)*
- 5.2. Moyens d'extinction à éviter : -
- 5.3. Dangers spécifiques : *pas de données disponibles*
- 5.4. Equipement de protection spécial pour les pompiers : *vêtements protecteurs et appareil  
respiratoire*

## **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1. Précautions : *éviter le contact avec les yeux*
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement : *éviter le rejet direct à l'égout ou dans les eaux superficielles.*
- 6.3. Méthodes de nettoyage : *recueillir le solide répandu dans le récipient d'origine*

## **7. Manipulation et stockage**

- 7.1. Manipulation : *pas de précautions*
- 7.2. Stockage : *conserver dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine.*

## **8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle**

- 8.1. Mesures techniques recommandées : *pas des règles spécifiques*
- 8.2. Protection individuelle :
  - Protection des yeux : *pas nécessaire; éviter tout contact avec les yeux*
  - Protection de la peau : *néants*
  - Protection des mains : *néants*
  - Inhalation : *pas nécessaire; éviter les accumulations de poussières*

## **9. Propriétés physiques et chimiques :**

- 9.1. Etat physique : *poudre/miette rouge brun*
- 9.2. Odeur : *légèrement; caractéristique*
- 9.3. pH (produit concentré) : - pH (10 %- solution) : *environ 7,0 (neutre)*
- 9.4. Pression vapeur : *non applicable*
- 9.5. Température de fusion : *non applicable*
- 9.6. Point d'éclair : *non applicable*
- 9.7. Température de décomposition : *non connue*
- 9.8. Température d'auto-ignition : *non applicable*
- 9.9. Limites d'explosivité : *non applicable*
- 9.10. Densité relative : *0,75*
- 9.11. Solubilité :
  - hydro solubilité : *non connue*

- liposolubilité : *non connue*

9.12. Viscosité : *non connue*

9.15. Densité de vapeur relative : *non applicable*

## **10. Stabilité et réactivité**

10.1. Stabilité : *stable à température ambiante. Sensible à la décomposition microbienne. Fermentation possible dans les conditions humides.*

10.2. Conditions à éviter : *humidité au-delà de 10 %.*

10.3. Produits à éviter : *néants*

10.4. Produits de décomposition : *néants*

## **11. Informations toxicologiques**

11.1. Symptômes de toxicité :

- contact avec les yeux : *irritation*

- contact cutané : -

- inhalation : (de poussière) *irritation*

- ingestion : *peut irriter les voies gastro-intestinales humaines*

11.2. Toxicité chronique : *pas de données disponibles*

11.3. Toxicité aigüe :

- DL50 oral rat : *pas de données disponibles*

- DL50 dermal lapin : *pas de données disponibles*

- CL50 inhalation rat : *pas de données disponibles*

## **12. Information écologiques**

12.1. Toxicité aquatique : *pas de données disponibles*

12.2. Ecotoxicité : *pas de données disponibles*

12.3. Dégradabilité : *biodégradable par micro-organismes*

12.4. Bioaccumulation : *néants*

## **13. Considérations relatives à l'élimination des déchets**

13.1. Produits : *Ne pas rejeter dans les égouts et les eaux superficielles.*

13.2. Emballages : *pas de règles spécifiques*

## **14. Informations relatives au transport**

14.1. Numéro d'identification de la matière (N° ONU) : -

14.2. Voies terrestres : route/rail ADR/RID : *non référencée*

14.3. Voies maritimes IMDG : *non référencée*

14.4. Voies aériennes IATA/ICAO : *non référencée*

## **15. Informations réglementaires**

15.1. Etiquetage : sang desséché

Symbole de danger : -

Substance : *non réglementée comme une préparation dangereuse*

R-phrases : -

S-phrases : -

15.2. Autres données : -

## **16. Autres informations**

*Cette fiche de sécurité est basée sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Elle est donnée de bonne foi.*



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CORNE BROYEE

Version : 12/07/2014

## 1. Identification du produit et de la société

- 1.1. Identification du produit : Corne Broyée
- 1.2. Identification de la société / fournisseur : CEL, Bois d'Ageux, 60126 LONGUEIL STE MARIE
- 1.3. N° téléphone : 03.44.40.90.88

## 2. Composition et informations sur les composants

composants contribuant	CAS-n°	concentration	symbole de danger	R-phrases au danger
<i>néants</i>	-	-	-	-

## 3. Identification des dangers

*ne présente pas de dangers particuliers  
dans les conditions normales d'utilisation*

## 4. Premiers secours

- 4.1. Contact avec les yeux : *rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.  
Si l'irritation persiste, consulter un médecin*
- 4.2. Contact avec la peau : *rincer avec de l'eau et du savon*
- 4.3. Inhalation (de poussière) : *se diriger au grand air*
- 4.4. Ingestion : *rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.*

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction : *choisir en fonctions des environs (eau, mousse, neige carbonique, ...)*
- 5.2. Moyens d'extinction à éviter : -
- 5.3. Dangers spécifiques : *pas de données disponibles*
- 5.4. Equipement de protection spécial pour les pompiers : *vêtements protecteurs et appareil respiratoire*

## **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1. Précautions : *éviter le contact avec les yeux*
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement : *éviter le rejet direct à l'égout ou dans les eaux superficielles.*
- 6.3. Méthodes de nettoyage : *recueillir le solide répandu dans le récipient d'origine*

## **7. Manipulation et stockage**

- 7.1. Manipulation : *pas de précautions*
- 7.2. Stockage : *conserver dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine.*

## **8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle**

- 8.1. Mesures techniques recommandées : *pas des règles spécifiques*

- 8.2. Protection individuelle :

Protection des yeux : *pas nécessaire; éviter tout contact avec les yeux*

Protection de la peau : *néants*

Protection des mains : *néants*

Inhalation : *pas nécessaire; éviter les accumulations de poussières*

## **9. Propriétés physiques et chimiques :**

- 9.1. Etat physique : *poudre/miette rouge brun*
- 9.2. Odeur : *légèrement; caractéristique*
- 9.3. pH (produit concentré) : - pH (10 %- solution) : *environ 7,0 (neutre)*
- 9.4. Pression vapeur : *non applicable*
- 9.5. Température de fusion : *non applicable*
- 9.6. Point d'éclair : *non applicable*
- 9.7. Température de décomposition : *non connue*
- 9.8. Température d'auto-ignition : *non applicable*
- 9.9. Limites d'explosivité : *non applicable*
- 9.10. Densité relative : *0,75*
- 9.11. Solubilité :
  - hydro solubilité : *non connue*
  - liposolubilité : *non connue*



9.12. Viscosité : *non connue*

9.15. Densité de vapeur relative : *non applicable*

## **10. Stabilité et réactivité**

10.1. Stabilité : *stable à température ambiante. Sensible à la décomposition microbienne. Fermentation possible dans les conditions humides.*

10.2. Conditions à éviter : *humidité au-delà de 10 %.*

10.3. Produits à éviter : *néants*

10.4. Produits de décomposition : *néants*

## **11. Informations toxicologiques**

11.1. Symptômes de toxicité :

- contact avec les yeux : *irritation*

- contact cutané : -

- inhalation : (de poussière) *irritation*

- ingestion : *peut irriter les voies gastro-intestinales humaines*

11.2. Toxicité chronique : *pas de données disponibles*

11.3. Toxicité aiguë :

- DL50 oral rat : *pas de données disponibles*

- DL50 dermal lapin : *pas de données disponibles*

- CL50 inhalation rat : *pas de données disponibles*

## **12. Information écologiques**

12.1. Toxicité aquatique : *pas de données disponibles*

12.2. Ecotoxicité : *pas de données disponibles*

12.3. Dégradabilité : *biodégradable par micro-organismes*

12.4. Bioaccumulation : *néants*

## **13. Considérations relatives à l'élimination des déchets**

13.1. Produits : *Ne pas rejeter dans les égouts et les eaux superficielles.*

13.2. Emballages : *pas de règles spécifiques*

## **14. Informations relatives au transport**

- 14.1. Numéro d'identification de la matière (N° ONU) : -
- 14.2. Voies terrestres : route/rail ADR/RID : *non référencée*
- 14.3. Voies maritimes IMDG : *non référencée*
- 14.4. Voies aériennes IATA/ICAO : *non référencée*

## **15. Informations réglementaires**

- 15.1. Etiquetage : sang desséché

Symbole de danger : -

Substance : *non réglementée comme une préparation dangereuse*

R-phrases : -

S-phrases : -

- 15.2. Autres données : -

## **16. Autres informations**

*Cette fiche de sécurité est basée sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Elle est donnée de bonne foi.*