

## Fiche de Sécurité – CHICK'A BIO VERM

### 1- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

<b>NOM DU PRODUIT</b>	<b>CHICK'A BIO POUX - 001600</b>
<b>CONDITIONNEMENT</b>	FLACON DE 250 ml
<b>DESCRIPTION</b>	Mélange de substances aromatiques et de minéraux destinés à la fabrication d'aliment pour animaux
<b>DESTINATION</b>	Grand public
<b>SOCIETE</b>	UKAL Elevage 2 Rue de l'Etang 67360 ESCHBACH  Tel : 03.88.07.40.15 Mail : <a href="mailto:ukalel@ukal.com">ukalel@ukal.com</a>

### 2- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<b>CATEGORIE</b>	Aliment complémentaire
<b>INGREDIENTS</b>	Eau, Mélange de substances aromatiques et de minéraux  Il n'y a pas d'ingrédients présents qui, à la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement.

### 3- IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Dangers associés à l'utilisation de ce produit dans le cadre des recommandations figurant sur cette fiche :

<b>INHALATION</b>	Néant
<b>INGESTION</b>	Néant
<b>CONTACT AVEC LA PEAU</b>	Néant
<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	Irritant

Dans tous les cas, respecter les règles de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### 4- PREMIERS SECOURS

<b>APRES INHALATION</b>	Néant
<b>APRES INGESTION</b>	Néant
<b>CONTACT AVEC LA PEAU</b>	Néant
<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	Rincer abondamment avec l'eau claire ou au sérum physiologique.

### 5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>RISQUE SPECIAL</b>	Néant
-----------------------	-------

### 6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>PRECAUTIONS INDIVIDUELLES</b>	Conditions habituellement recommandées.
<b>NETTOYAGE</b>	Laver abondamment à l'eau claire.

## 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION	Conditions habituellement recommandées.
STOCKAGE	Conserver le produit dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.
DLUO	Le produit conserve ses propriétés initiales jusqu'à 24 mois, en conditionnement d'origine.

## 8- CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VENTILATION	Ventilation habituellement recommandée.
PROTECTION OCULAIRE	Conditions habituellement recommandées.

## 9- CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Caractéristique
Odeur	Caractéristique

### CRITERES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point éclair	Néant
pH	4,0
Densité	1
Inflammabilité	Néant
Auto-inflammabilité	Néant
Danger d'explosion	Néant
Propriété carburante	Néant
Pression vapeur	Néant
Solubilité	Oui
Viscosité	Non

## 10- STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit ne présente pas de dangers de réactivité avec d'autres substances. Il est stable et ne réagit pas violemment avec l'eau.

## 11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune donnée disponible.

## 12- STATUT OGM

Ce produit ne contient pas d'OGM. Il ne peut subir une contamination accidentelle par les OGM.

## 13- INFORMATION ECOLOGIQUE

Biodégradable à 99%

## 14- INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Il n'y a pas de dispositions communautaires ayant trait à l'élimination des déchets des composants du produit  
**CHICK'A BIO POUX**

## 15- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport NON réglementé.

---

## 16- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Produit conforme à la réglementation (CE) n°767/2009, défini comme Aliment complémentaire pour animaux.

---

## 17- AUTRES INFORMATIONS

---

PRODUIT UTILISABLE EXCLUSIVEMENT POUR LA FABRICATION D'ALIMENT A DESTINATION DE L'ANIMAL.  
Les informations correctes dans l'état actuel de nos connaissances, données de bonne foi, ne sont pas une garantie totale à l'égard de toute utilisation du produit et ne sauraient dispenser l'utilisateur de la responsabilité de la vérification de son application. Elles ne constituent pas une garantie de propriétés du produit.