

1. Charbon actif, distribution [www.eshop.ekokoza.cz](http://www.eshop.ekokoza.cz) Ekokoza sro  
Fryčovice 297  
73945, Fryčovice  
Nom ou raison sociale : Lieu d'activité  
ou siège social : Numéro d'identification : Numéro d'identification : 07508247  
Téléphone : Numéro de TVA : CZ07508247  
Adresse e-mail de la personne professionnellement qualifiée responsable de la fiche de données de sécurité :  
[eshop@ekokoza.cz](mailto:eshop@ekokoza.cz)  
Numéro de téléphone d'urgence : +420224919293 , +420224915402 (téléphone 24h/24)  
(Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2)

2. Ingrédients  
Composition : Charbon actif % teneur : 100%  
Numero CAS:  
Classification : Qualité pharmaceutique (qualité pharmaceutique)  
EINECS : non connu

3. Données sur le danger de la substance/du mélange  
2.1 Le produit n'est pas classé comme dangereux.  
2.2 Éléments de marquage  
Le produit n'est pas soumis à un étiquetage obligatoire selon la Directive 67/548/CEE, 1999/45/CE ou le Règlement 1272/2008/CE.  
2.3 Autres dangers : Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation.

4. TROUSSE DE PREMIERS SECOURS  
En cas de contact avec la peau : laver la zone concernée à l'eau et au savon  
En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  
Ingestion : Il s'agit d'un produit de qualité alimentaire, aucune mesure de premiers secours n'est fournie. Ils ne sont pas connus  
symptômes et effets typiques.

5. Mesures de lutte contre l'incendie  
5.1 Agents extincteurs appropriés : s'adapter aux substances en feu dans l'environnement. Agents extincteurs appropriés : mousse, poudre, oxyde carboné, sable, argile  
5.2 Agents extincteurs inappropriés : s'adapter aux substances qui brûlent dans l'environnement  
5.3 Dangers particuliers : aucun  
5.4 Équipement de protection spécial pour les pompiers : aucun

6. Mesures de rejet accidentel

Données sur la sécurité des matériaux

Date de la feuille : 17 février 2019

Date de révision : N/A (première édition)



[www.eshop.ekokoza.cz](http://www.eshop.ekokoza.cz)

Précautions personnelles : aucune connue  
Précautions environnementales : aucune Méthodes de nettoyage :  
Balayer l'excédent de matériau et le placer dans des conteneurs pour élimination.

## 7. Instructions pour la manipulation et le stockage

Manipulation : consistance poudreuse, éviter de manipuler avec une fenêtre ouverte, éviter les courants d'air.

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.

## 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Mesures techniques : Le personnel doit porter des vêtements de travail régulièrement lavés.

8.2 Paramètres de contrôle : non répertoriés 8.3

Équipement de protection individuelle : substance poussiéreuse, utiliser un masque

Protection respiratoire : substance poussiéreuse, utiliser un masque Protection

des yeux : lunettes de protection ou écran facial (selon la nature du travail)

Protection des mains : normalement non requise

Protection de la peau : non requise dans des circonstances normales

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Fine poudre noire

Odeur : Aucune odeur distincte pH :

information non disponible

Point d'ébullition : aucune information disponible

Point de fusion : aucune information disponible

Point d'éclair : aucune information disponible

Propriétés explosives : aucune information disponible

Pression de vapeur : aucune information disponible

Densité relative : aucune information disponible

Solubilité : soluble

## dix. Adapté à la réactivité

Conditions à éviter : Température élevée, soleil

Matières à éviter : Agent oxydant et réducteur

Produits de décomposition dangereux : CO, CO<sub>2</sub>, composés N

## 11. Informations toxicologiques

Données sur la sécurité des matériaux

Date de préparation de la feuille : 4 mai 2019

Date de révision : N/A (première édition)



Elle n'est pas classée comme substance dangereuse. S'il est utilisé correctement, il ne nuira pas à la santé.

Toxicité aiguë : aucune

Effets locaux : informations inconnues

Une exposition excessive peut affecter la santé humaine : comme suit :

Au contact de la peau : aucun

En cas de contact avec les yeux : irritation possible

Inhalation/ingestion : éviter l'inhalation

## 12. Informations environnementales

aucun

## 13. Informations sur l'élimination

Éliminer conformément à toutes les dispositions légales.

## 14. Informations d'expédition

Ce n'est pas une marchandise dangereuse pour le transport

Commentaire:

Plus d'information:

## 15. Informations légales

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 (REACH)

15.1 Réglementations/législation spécifique en matière de sécurité, de santé et d'environnement relatives à la substance ou au mélange

Règlement REACH : Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques ; tel que modifié.

Règlement CLP : Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances contenues dans les mélanges ; tel que modifié

,Directive DSD/DPD : Directive 67/548/CEE et Directive 1999/45/CE

Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents

Loi n° 356/2003 Coll. sur les produits chimiques ; tel que modifié

Règlement gouvernemental n° 361/2007 Coll. qui fixe les conditions de protection de la santé au travail

Loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets

Décret n° 381/2001 Coll. Catalogue des déchets

Décret n° 383/2001 Coll. sur les détails de la gestion des déchets

## 16. Autres informations

Les informations fournies ici sont basées sur le meilleur de nos connaissances et sur la législation en vigueur.

La fiche de données de sécurité a été préparée sur la base de la fiche de données de sécurité originale fournie par le fournisseur.