

## Dati sulla sicurezza dei materiali

Data del foglio : 17.2.2019

Data di revisione: prima edizione



### 1. Carbone attivo, distribuzione [www.eshop.ekokoza.cz](http://www.eshop.ekokoza.cz)

Ekokoza sro

Nome o ragione sociale: Sede  
dell'attività o quartier generale:  
Numero di

Fryšovice 297  
73945, Fryšovice

Codice identificativo: 07508247

Partita IVA: CZ07508247

identificazione: Telefono: Indirizzo e-mail della persona professionalmente qualificata responsabile della  
scheda di dati di sicurezza: [eshop@ekokoza.cz](mailto:eshop@ekokoza.cz)  
Numero telefonico di emergenza: +420224919293 , +420224915402 (telefono 24 ore su 24)  
(Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

### 2. ingredienti

Composizione: Carbone attivo Contenuto %: 100%  
Numero CAS:

Classificazione: grado farmaceutico (qualità farmaceutica)  
EINECS: non noto

### 3. Dati sul pericolo della sostanza/miscela

2.1 Il prodotto non è classificato pericoloso.

2.2 Elementi di marcatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura obbligatoria secondo la Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE o Regolamento 1272/2008/CE

2.3 Altri pericoli: Nessun pericolo in normali condizioni d'uso.

### 4.

#### KIT DI PRONTO SOCCORSO

In caso di contatto con la pelle: lavare la zona interessata con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione: Questo è per uso alimentare, non vengono fornite misure di primo soccorso. Non sono noti  
sintomi ed effetti tipici.

### 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei: adeguati alle sostanze che bruciano nell'ambiente. Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere, ossido carbonioso, sabbia, argilla

5.2 Mezzi di estinzione non idonei: adeguarsi alle sostanze che bruciano nell'ambiente

5.3 Pericoli particolari: nessuno

5.4 Equipaggiamenti protettivi speciali per i vigili del fuoco: nessuno

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

## Dati sulla sicurezza dei materiali

Data della scheda : 17 febbraio 2019

Data di revisione: N/A (prima edizione)



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

Precauzioni personali: nessuna conosciuta  
Precauzioni ambientali: nessuna Metodi di pulizia: Raccogliere il materiale in eccesso e riporlo in contenitori per lo smaltimento.

## 7. Istruzioni per la movimentazione e lo stoccaggio

Manipolazione: consistenza in polvere, evitare la manipolazione con finestra aperta, evitare correnti d'aria.

Conservazione: conservare in un luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce solare.

## 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Misure tecniche: Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati.

8.2 Parametri di controllo: non elencato 8.3

Dispositivi di protezione individuale: sostanza polverosa, utilizzare una maschera

proteettiva Protezione respiratoria: sostanza polverosa, utilizzare una maschera

faciale Protezione degli occhi: occhiali protettivi o visiera (a seconda della natura del lavoro)

Protezione delle mani: normalmente non richiesta

Protezione della pelle: non richiesta in circostanze normali

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Polvere fine nera

Odore: Nessun odore distinto pH:

informazioni non disponibili

Punto di ebollizione: nessuna informazione disponibile

Punto di fusione: nessuna informazione disponibile

Punto di infiammabilità: nessuna informazione disponibile

Proprietà esplosive: nessuna informazione disponibile

Pressione di vapore: nessuna informazione disponibile

Densità relativa: nessuna informazione disponibile

Solubilità: solubile

## 10. Stabilità a reattività

Condizioni da evitare: temperatura elevata, luce solare

Materiali da evitare: Agente ossidante e riducente

Prodotti di decomposizione pericolosi: composti di CO, CO<sub>2</sub>, N

## 11. Informazioni tossicologiche

## Dati sulla sicurezza dei materiali

Data di preparazione **della scheda** : 4 maggio 2019

Data di revisione: N/A (prima edizione)



Non è classificata come sostanza pericolosa. Se usato correttamente, non causerà alcun danno alla salute.

Tossicità acuta: nessuna

Effetti locali: le informazioni non sono note

Un'esposizione eccessiva può avere effetti sulla salute umana: come segue:

A contatto con la pelle: nessuno

In caso di contatto con gli occhi: Possibile irritazione

Inalazione/ingestione: evitare l'inalazione

## 12. Informazioni ambientali

nessuno

## 13. Informazioni sullo smaltimento

Smaltire secondo tutte le norme di legge.

## 14. Informazioni sulla spedizione

Non è una merce pericolosa per il trasporto

Commento:

Maggiori informazioni:

## 15. Informazioni legali

Questa scheda di dati di sicurezza è stata creata in conformità al Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)

15.1 Norme/legislazione specifica su sicurezza, salute e ambiente relative alla sostanza o miscela

Regolamento REACH: Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; come modificato.

Regolamento CLP: Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze presenti nelle miscele; come modificato

,Direttiva DSD/DPD: Direttiva 67/548/CEE e Direttiva 1999/45/CE

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/20004 sui detergenti

Legge n. 356/2003 Coll. sui prodotti chimici; come modificato

Regolamento governativo n. 361/2007 Coll. che stabilisce le condizioni di tutela della salute sul lavoro

Legge n. 185/2001 Coll. sui rifiuti

Decreto n. 381/2001 Coll. Catalogo dei rifiuti

Decreto n. 383/2001 Coll. sui dettagli della gestione dei rifiuti

## 16. Altre informazioni

*Le informazioni qui fornite si basano sulle nostre migliori conoscenze e sulla legislazione vigente.*

*La scheda dati di sicurezza è stata preparata sulla base della scheda dati di sicurezza originale fornita dal fornitore.*