

A decorative graphic consisting of three blue circles of varying sizes and two thin blue lines. One large circle is at the top center, a smaller one is below it to the right, and a very large one is at the bottom right. Two thin lines cross the page diagonally, one from the top left to the middle right, and another from the top right to the middle left.

# **SDS-ExHale CO2**

**Manufacturer: Garden City Fungi- Missoula, MT**  
**Updated: May 2023**

SDS-ExHale CO2

Fabricant : Garden City Fungi - Missoula, MT

Mise à jour : janvier  
2024

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ — 16 sections

## SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Product Identifier-ExHale Homegrown CO2-Original CO2 Bag, ExHale, XL ExHale, ExHale 365, ExHale, micro

Utilisation du produit - Enrichissement en dioxyde de carbone pour le jardinage d'intérieur

Nom du fabricant-Garden City Fungi

Nom du fournisseur-Garden City Fungi

Adresse-C.P. 1591

Adresse-C.P. 1591

Ville-Missoula

État-MT Ville-Missoula

État-MT  
Code Postal-59806

Téléphone d'urgence  
406-626-5757  
Code Postal-59806

Téléphone d'urgence  
406-626-5757

Date de préparation/mise à jour de la fiche signalétique : janvier  
01, 2024

Fiche signalétique préparée par Glen Babcock

Numéro de téléphone : 406-626-5757

## SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets potentiels sur la santé - Aucun

Cette FDS a été rédigée conformément à la réglementation OSHA/GHS.

### SECTION 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux (spécifiques)-N/A

### SECTION 4 — MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau - Non irritant

Contact avec les yeux - Non irritant

Inhalation - De faibles concentrations ne sont pas nocives. ExHale CO2 est un système de distribution passif et ne provoquera pas de concentrations nocives de dioxyde de carbone.

Ingestion - Ce n'est pas une voie d'exposition pertinente (gaz).

### SECTION 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable

Oui X Non

### SECTION 6 — MESURES RELATIVES AUX REJETS ACCIDENTELS

Sans objet, passez à l'article 7

### SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Rangez les sacs hors de la boîte avec le patch filtrant au-dessus du niveau du substrat.

### SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Sans objet, passez à l'article 9

### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique - Substrat mycélien Odeur et apparence - pas d'odeur, aspect blanchâtre Seuil d'odeur (ppm) - N/A

Densité - N/A Densité de vapeur (air = 1)-N/A Pression de vapeur (mmHg)-N/A

Taux d'évaporation-N/A Point d'ébullition (°C)-N/A Point de congélation (°C)-N/A

pH-7.5 Coefficient de distribution eau/huile-N/A [Solubilité dans l'eau]-N/A

### SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

XY e s Non

Incompatibilité avec d'autres substances

Y e s X N o

Si non, à quelles conditions ?

Si oui, lesquels ?

Réactivité, et dans quelles conditions-N/A

Produits de décomposition dangereux-N/A

## SECTION 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë - de faibles concentrations ne sont pas nocives.

Effets de l'exposition chronique - S.O.

Irritabilité du produit-N/A

Sensibilisation cutanée-N/A Sensibilisation respiratoire-N/A

Cancérogénicité - CIRC-ND Cancérogénicité -ACGIH-N/A

Toxicité pour la reproduction-S.O. Tératogénicité-S.O.

Embrototoxicité-N/A Mutagénicité-N/A

Nom des produits/effets synergiques-N/A

## SECTION 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

N/A

## SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Substrat compostable. Sac en polypropylène recyclable.

## SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport à une température comprise entre 40 et 90 degrés Fahrenheit.

## ARTICLE 15 — RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

N/A

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la

La norme HCS (Hazard Communication Standard) et la FDS contiennent toutes les informations requises par l'OSHA.

## SECTION 16 — AUTRES RENSEIGNEMENTS

En cas de bris du sac, il suffit de le nettoyer et de le jeter à la poubelle.