

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Natrocell Rágcsálóirtó Granulátum

1.0 Termék, Formuláció, Gyártó

1.1 A Termék neve : Eradirat / Eradimouse

1.2 Felhasználási terület : Patkány és egéirtó granulátum, rágcsálóirtás

1.3 Gyártó : Natrocell Technologies Ltd., 6, Peerage Way, Emerson Pk. Hornchurch, Essex, RM11 3BE U.K.

1.4 Telefon & Fax : Tel + 44(0) 1708 477 977 Fax + 44(0) 1708 477 640

2.0 Összetétel:

2.1 Összetevők: 100% - ban formulázott, semleges növényi anyagok – elsősorban cellulóz
Kémiai név, CAS szám:

Cellulóz (C₆H₁₀O₅)_n 9004-34-6

2.2 Kockázatok

A forgalmazók és felhasználók részére – **VESZÉLYESSÉGI JELZÉS NEM SZÜKSÉGES**

Egészségügyi kockázat: Előírás szerinti használat mellett nincs korlátozás.

3.0 Elsősegélynyújtás

3.1 Lenyelés:

Káros hatás nem várható. Kis gyerekek fulladozhatnak a pellettől.

3.2 Érintkezés bőrrel

: Káros hatás nem várható. Ha irritáció lépne fel forduljon orvoshoz.

3.3 Szembe jutás esetén

: Káros hatás nem várható, de a por fizikai sérüléseket okozhat. Ilyen esetben nyitva kell tartani a szemet és bő vízzel kell öblíteni 15 percen keresztül az alsó és a felsőszemhélyat emelgetve. Ha az irritáció nem szűnik meg forduljon orvoshoz.

3.4 Belélegezve

: A belélegezése nem veszélyes, hacsak nem igen nagy mennyiségű por kerül a levegőbe. Ilyen esetben vigyük a balesetet szenvedett személyt friss levegőre. Forduljon azonnal orvoshoz.

4.0 Tűzveszélyesség.

4.1 A tűznek kitett terméket tartalmazó csomagolóeszközt vízzel kell hűteni.

4.2 A tűz oltását végzőknek egyéni légző készüléket kell viselni. Kerülni kell a termék vízfolyásba jutását.

4.3 Tűzoltó anyag : Alacsony nyomású, nagy cseppméretű vizet (vagy széndioxidot, porral oltót, habot) használjunk a tűz oltására. Ne használjunk nagy nyomású fecskendőt.

5.0 Környezetbe jutás kockázata

5.1 Nincs közvetlen kockázat. A kiömlött terméket seperjük össze és gyűjtsük műanyag zacskóba, zsákba, vagy vödörbe. A "nem mérgező anyagok" feltakarításának megfelelő utasításokat kövessük.

Nagy mennyiségű termék vízbe kerülésekor értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.0 Kezelés, raktározás

6.1 Kezelés

Védőkesztyű használata nem előírás, de étkezés, ivás, dohányzás előtt javasolt kezét mosni.

Védő szemüveg viselése nem előírás, de szemüveg viselése javasolt.

6.2 Raktározás

Eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen, erős szagot árasztó anyagoktól (pl. festékek, növényvédő szerek), illetve takarmányoktól távol, gyerekektől elzárt helyen tárolandó.

Ne tároljuk nedves, párás helyen.

Kémiaiailag és fizikailag stabil, amennyiben eredeti, zárt csomagolásban átlagos hőmérsékleten van tárolva.

7.0 Egyéni védőfelszerelések

7.1 A termék felhasználása során mindig kövesse a címke utasításait. A felhasználás során nincs külön előírás, de rágszálóval fertőzött területen mindig ajánlatos a gumikesztyű használata.

8.0 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Formuláció	granulátum	
Szín	világosbarna	
Szag	édes	
pH	5,38	
B.Pt (Deg. c)	nem jellemző	
M.Pt(Deg. C)	nem jellemző	
Lobbanáspont (Deg. C)	nem jellemző	
Öngyulladás hőmérséklet (Deg. C)	nem jellemző	
Robbanékony tulajdonságok	nem jellemző	
Éghetőség	nem jellemző	
Oxidatív tulajdonságok	nem jellemző	
Gőztenzió (mm Hg)	nem jellemző	
Oldékonyság (víz)	kevesebb mint 10%B.Pt (Deg. c)	nem jellemző
M.Pt(Deg. C)	nem jellemző	
Lobbanáspont (Deg. C)	nem jellemző	
Öngyulladás hőmérséklet (Deg. C)	nem jellemző	
Robbanékony tulajdonságok	nem jellemző	
Éghetőség	nem jellemző	
Oxidatív tulajdonságok	nem jellemző	
Gőztenzió (mm Hg)	nem jellemző	
Oldékonyság (víz)	kevesebb mint 10%	
Szemcse koefficiens	nincs adat	

9.0 Stabilitás és reakcióképesség

9.1 Veszélyes bomlástermékek: a fa égéstermékeinek megfelelő bomlástermékek előfordulhatnak.

10.0 Toxikológiai információk

10.1 Lenyelés "Gyakorlatilag nem mérgező", ennek ellenére nem javasolt a humán fogyasztása.

Cellulóz mikrokristály patkányon Po LD50 > 5000 mg/kg

10.2 Érintkezés bőrrel Valószínűtlen, hogy az emberen bőr irritációt okoz. Bőrrel érintkezve nem valószínű hogy veszélyes.

Cellulóz mikrokristály bőr irritáció nyúlón LD50 > 2000mg/kg

10.3 Szembe jutva A törmelék port vízzel ki kell öblíteni a szemből.

10.4 Belélegzés Az előírások betartása mellett kezelve nem valószínű, hogy károsodást okoz

Cellulóz mikrokristály patkányon LD50 > 5800/m³/4 óra

10.5 Rákkeltő hatás Nincs, IARC kategória : nincs meghatározva

11.0 Ökológiai információk

11.1 Toxicitás Az előírás szerinti használat mellett nem veszélyes a vízi élőszervezetekre

12.0 Ártalmatlanítás

12.1 Kerüljük a termék, vagy az üres csomagolóanyag álló és folyó vizekbe jutását

12.2 A csomagolóanyagot, illetve a megmaradt termék megsemitését az érvényes rendeleteknek megfelelően kell megsemiteni

13.0 Szállítási előírások

Szállítási szempontból nem minősül veszélyesnek

14.0 Előírások

Nem minősül veszélyesnek.

15.0 További információkért forduljon a Natrocell Technologies Ltd-hez.