

Röpte

Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet és a 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet szerint

Kiadás dátuma: 2016.05.30.

Változat: 1.0

SZAKASZ 1. Az anyag/keverék és a vállalat/ vállalkozás azonosítása

1.1. Kereskedelmi név:

Röpte

1.2. Az anyag / készítmény felhasználása: takarmányalapanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft.

3909 Mád

Bartók Béla u. 2.

06-47-348-288, 06-47-348-537

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat zöld száma:06-80-20-1199

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

SZAKASZ 2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A készítmény az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (továbbiakban Rendelet), valamint a készítmény kémiai tulajdonságai alapján nem sorolható veszélyességi osztályba, nem jelölésköteles.

2.2. Címkézési elemek

Rendelet alapján nincs szükség veszélyszimbólum alkalmazására.

2.3. Egyéb veszélyek: nincsenek

SZAKASZ 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Keverék összetétele:

zeolitos ásványkeverék, min 43% klinoptilolit tartalommal

Nedvességtartalom max.13%

Szemcseméret 2-6 mm

3.2. Veszélyes összetevők:

-

Röpte

Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet és a 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet szerint

Kiadás dátuma: 2016.05.30.

Változat: 1.0

SZAKASZ 4. Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzést követően:	Ha tünetek jelentkeznek: menjen szabad levegőre és szellőztesse ki a feltételezhetően szennyezett területet. Légúti problémák esetén forduljon orvoshoz, vagy hívja az 1.4. alatt szereplő szolgáltatót.
Bőrrel való érintkezést követően:	Ha tünetek jelentkeznek: azonnal öblítse le a területet bő vízzel. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezést követően:	Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelést követően:	A szájüregét vízzel öblítse ki, az öblítő vizet ne nyelje le. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

4.2. Akut és késleltetett hatások

A keverék összetételét és felhasználási célját tekintve nem kell számolni akut hatással.

SZAKASZ 5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Vízpermet, száraz oltószer, oltóhab és szén-dioxid

5.2. Elkerülendő oltóanyag: nem ismert

5.3. A készítmény által okozott speciális expozíciós veszélyek, égéstermékek, keletkező gázok: nem ismert.

5.4. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Oltási szabály: Nincs szükség különleges oltási szabályokra

Védőfelszerelés: Előírásoknak megfelelő védőruházat.

SZAKASZ 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Lásd a 8. pont alatt. Baleset esetén védőeszközt (gumikesztyű) ajánlott viselni. A kiömlött anyag eltávolítása után a felületet bő vízzel leöblíteni.

6.2. Környezetvédelem: A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A koncentrált készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajvízbe, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni. A hígított készítmény közcatornába engedhető.

6.3. Szennyezés mentesítés módszere:

A szabadba jutott készítményt hulladékgyűjtőbe lapátolja. A szennyezett területet bő vízzel mossa fel.

SZAKASZ 7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a szembejutást, véletlen lenyelését. A termék használata közben tilos enni, inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei: A készítmény csak eredeti csomagoló anyagában, gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolandó.

7.3. Más anyagokkal való együtt tárolás:

Elkerülendő anyagok: egyéb vegyszerek

Röpte

Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet és a 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet szerint

Kiadás dátuma: 2016.05.30.

Változat: 1.0

7.4. Tárolási hőmérséklet: száraz, hűvös helyen tartandó.

SZAKASZ 8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1. Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték: A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX.30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott. Levegőben megengedett egyéb inert porok határértéke: belélegezhető: 10 mg/m³, respirábilis: 6 mg/m³.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Általános védelem és higiénés feltételek: A készítmény lúgos kémhatású, irritatív tüneteket okozhat. Körültekintő felhasználással el kell kerülni szembejutást, lenyelést.

8.3. Légzésvédelem: nem megfelelő szellőzés esetén szűrőbetéttel ellátott légzésvédő

8.4. Kézvédelem: intenzív érintkezés esetén gumikesztyűt kell viselni.

SZAKASZ 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma:	por alakú anyag
Szín:	barnásszürke
Illat:	szagtalan
szemcseméret:	2-6 mm
térfogattömeg:	0,9 kg/dm ³
gyúlékonyság:	nem gyúlékony
olvadáspont:	nem alkalmazható
robbanásveszély:	nem alkalmazható

SZAKASZ 10. Stabilitás és reakciókészség:

10.1. Stabilitás: normál hőmérsékleti és tárolási viszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil készítmény.

10.2. Kerülendő körülmény: nem ismert

10.3. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek

SZAKASZ 11. Toxikológiai adatok

- 11.1. Akut toxicitás: összetevők ismeretei alapján nem okoz akut toxicitást
- 11.2. Karcinogenitás: összetevők ismeretei alapján nem karcinogén
- 11.3. Mutagenitás: összetevők ismeretei alapján nem mutagén

SZAKASZ 12. Ökológiai információk:

Röpte

Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet és a 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet szerint

Kiadás dátuma: 2016.05.30.

Változat: 1.0

12.1. Toxicitás vízi élőlényekre:

A készítmények normális felhasználási feltételek mellett nem ismertek nemkívánatos hatásai a víztisztító telepekre. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítménybe lévő összes anyag könnyen lebontható.

12.3. PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen

SZAKASZ 13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Maradék: a 98/2001 (VI.15.) Korm. és a 16/2001. (VII.18.)KÖM rendeletben. III. az EU szabályozásban foglaltak az irányadók.

13.2. Szennyezett csomagolóanyag: 94/2002.(V.5.) Kormány rendelet alapján: a teljesen kiürített, maradványtól mentes, nem szennyezett csomagolóanyag összegyűjthető újrahasznosítás céljából.

SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem veszélyes áru, nem jelölésköteles.

14.1. Közúti és vasúti szállítás -ADR/RID: nem használható

14.2. Tengeri szállítás -IMD/GGVSee: nem használható

14.3. Légi szállítás- ICAO/IATA: nem használható

SZAKASZ 15. Szabályozási információk

A készítmény a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet (hatályos változata), és az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról) , valamint a rendelkezésre álló adatok alapján veszélyességi osztályba nem sorolható és nem jelölésköteles.

Veszélyesség szerinti besorolás:-

Veszélyességi szimbólum:-

A veszélyes anyagok veszélyeire/ kockázataira utaló H mondatok:-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló P mondatok:

P102 **Gyermekektől elzárva tartandó**

P264 **A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.**

P270 **A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.**

P 302+P352 **HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel**

P 305+P351+ P338 **SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.**

SZAKASZ 16. Egyéb

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások -a gyártó és a kiállító szakszerű és jóhiszemű munkájából adódóan- a kiadás időpontjában helytállóak és szakszerűek. Az megadott információk a termék kezeléséhez útmutatóként szolgálnak. A termék kezelésére ajánlott útmutatás be nem tartása, illetve más célú felhasználása a tevékenységet végző felelőssége.