

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2010.október 1.

Termék megnevezése: ILLOSORB 2000 olajfelszívó

1. Gyártási azonosító: ILLOSORB 2000 olajfelszívó

1.2. Gyártó: GEOPRODUCT Kft 3909 Mád, Bartók Béla út 2.

2. Veszélyek azonosítása:

- 2.1. Szembe kerülés: mechanikailag okozhat irritációt
2.2. Bőrre kerülve: szárítólag hat
2.3. Emésztőrendszerbe kerülve: semminemű zavart nem okoz

3. Összetétel: zeolitos riolittufa

3.1. Kémiai összetétel:

SiO ₂	70,03 %
Al ₂ O ₃	11,46 %
Fe ₂ O ₃	1,24 %
MgO	2,18 %
CaO	2,02 %
Na ₂ O	1,08 %
K ₂ O	4,65 %
izz. veszt.	6,09 %

3.2. Ásványos összetétel:

kvarcit	5 %
krisztobalit	20 %
tridimit	5 %
földpát	7 %
montmorillonit	10 %
klinoptilolit	50 %
egyéb	3 %

4. Elsősegély

- 4.1. Szembe kerülés esetén: szükségtelen
4.2. Bőrre kerülés esetén: szükségtelen
4.3. Lenyelés esetén: szükségtelen
4.4. Belélegzés esetén: szükségtelen

5. Tűzvédelmi előírások:

Nem tűzveszélyes, sőt tűzoltóhomokként is alkalmazható.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi védelem: védőfelszerelés használata szükségtelen (lásd 8. pont)

Környezetvédelem: a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni.

Szabadba jutás esetén: a kiszóródó készítményt porképződés nélkül kell feltakarítani és címkével ellátott megfelelő hulladékgyűjtő tartályban kell elhelyezni. A szennyezett felületen maradt kis mennyiségű anyagot vízzel el kell távolítani.

7. Kezelés és tárolás:

Száraz helyen tárolandó!

8. Munkahelyi védelem:

Az anyaggal való közvetlen érintkezés veszélytelen, védőfelszerelés használata szükségtelen.

9. Minőségi paraméterek:

- 8.1. Liter súly: 800-900 g/liter
- 8.2. Pórustérfogat: 900-1000 ml/g
- 8.3. Metilénkék abszorpció: 0,9 – 1,1 ml/g
- 8.4. Szénhidrogén felvétel:
 - Autóbenzin 45-50 %
 - Gázolaj 55-60 %
 - Motorolaj 50-55 %

10. Stabilitás- és reakciókészség:

Stabilitás: a 7. pont alatti tárolási feltételek mellett stabil anyag. Nincs veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok:

- 9.1. A termék emberre és állatra veszélytelen
- 9.2. Rákkeltő hatása nincs

12. Ökotoxicitás:

A csomagolóanyagok élővízbe, talajba, közcsatornába juttatása kerülendő.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A szénhidrogén származékokkal átitott Illosorb 2000 termék talajra, élővizekbe nem juttatható ki. Kommunális, de tűzveszélyes hulladékként kezelendő.

14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabályok szerinti pontos megnevezés, UN szám és besorolás, amennyiben alkalmazható):

A veszélyes áruk szállítására vonatkozó egyezményekben rögzített szabályok szerint nem jelölésköteles, osztályba nem sorolt készítmény.

ADR osztály és sorszám: -

Veszélyjelző szám: -

Azonosítószám: -

Veszélyességi bárca száma: -

15. Szabályozási információk:

Fontosabb jogszabályok és rendeletek:

- a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelete a munkahelyek a kémiai biztonságról
- 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

A 2000. évi XXV. törvény 5.§ (2) bekezdése értelmében a veszélyes készítmény osztályozását a gyártó végzi. A termék az összetétel alapján, a hatályos jogszabályok szerinti veszélyességi osztályba nem sorolható, veszélyjelzéssel és szimbólummal nem kell ellátni.