 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2001.04.27
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Ecosorb – vegyszerálló itatós</b>	Oldal: 1 / 4

## 1. Azonosító

A készítmény neve:	<b>Ecosorb vegyszerálló felitatóanyag</b>
A gyártó neve:	Ecotextil Ltd.
Címe:	Hornatky 1. 277 11 Neratovice, Czech Republic
Segélytelefon:	+420 206 682352
A forgalmazó neve:	Bárczy Kft.
Címe:	1143 Budapest, Gizella u.37.
Tel/fax:	(1) 273 1414
E-mail:	<a href="mailto:iroda@barczy.hu">iroda@barczy.hu</a>
Internet:	<a href="http://www.barczy.hu">www.barczy.hu</a>

## 2. Összetétel

### 2.1. A készítmény leírása:

Megjelenési formája: fúvottszálas technológiával készült textiljellegű felitatóanyag  
 Alkalmazása: univerzálisan használható folyadékok felitatására

### 2.2. Összetétel

Összetevők	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
polipropilén	9003-07-0	98,7%	-	-
fluor-alkoxilátok	68958-61-2	0,5 %	-	-
fluor-szulfonamidok	4151-50-2	0,5%	-	-
pigmentek	-	max. 0,3%	-	-

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

A jelenlegi szabályozás szerint nem számít veszélyes anyagnak. Megfelelő kezelés esetén semmiféle veszélyt nem okoz. A megoldadt anyag tapad a bőrhöz és égési sérülést okozhat.

## 4. Elsősegélynyújtás

**4.1. Általános rendelkezések:** Nem jellemző.

**4.2. Szembe kerülés esetén:** Nem jellemző.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2001.04.27
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Ecosorb – vegyszerálló itató</b>	Oldal: 2 / 4

**4.3. Bőrrel történő érintkezés esetén:** Az égett bőrfelületet hűteni kell. A bőrfelületen megszilárdult olvadékot nem szabad eltávolítani, azonnal orvoshoz kell fordulni.

**4.4. Belélegzés esetén:** Nem jellemző.

**4.5. Lenyelés esetén:** Nem jellemző.

## 5. Tűzveszélyesség

**5.1. Alkalmos oltóközeg:** víz, vízköd, oltópor, oltóhab, CO<sub>2</sub>

**5.2. Veszélyes bomlástermékek:** elegendő oxigén hiányában szén-monoxid, hidrogén-fluorid, kén-oxidok fejlődhetnek. 400-700 °C között szénhidrogének és különféle aldehidek szabadulhatnak fel.

**5.3. Szükséges védőeszközök:** védőruha és légzőkészülék

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

**6.1. A kiömlött anyag feltakarítása:** Nincsenek speciális előírások.

## 7. Kezelés és tárolás

**7.1. Kezelés:** Nincsenek speciális előírások.

**7.2. Tárolás:** Az anyag hűvös, száraz helyen, napsugárzástól védve, dohányzástól és nyílt lángtól távol tárolandó.


## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**8.1. MAK érték:** -

**8.2. A szükséges egyéni védőeszközök:** szokásos munkaruha

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapota (20C°-on):	szilárd
Színe:	fehér ill. sárga
Szaga:	nincs
Olvadáspont:	160-163°C
Lobbanáspont:	440 °C
Gyulladás hőmérséklet:	400 °C
Sűrűség:	0,9 kg/m <sup>3</sup>

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2001.04.27
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Ecosorb – vegyszerálló itatós</b>	Oldal: 3 / 4

Vízdoldhatóság: nem oldódik  
 Oldhatóság: forró klórozott aromás oldószerekben oldódik

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

**10.1. A készítmény stabilitása:** Normál körülmények között készítmény stabil. Szobahőmérsékleten nincsenek káros bomlástermékei.

**10.2. Együtt tárolás más anyagokkal:** Nincs speciális előírás.

## 11. Toxikológiai adatok

**Toxikus dózis** Orális LD<sub>50</sub> = 2000 mg/kg  
 Dermális LD<sub>50</sub> = 2000 mg/kg

**Egészségügyi ártalmak:** Nem ismeretesek.

**További toxikológiai információ:** A hidrofílező szer többféle fluorvegyületet tartalmaz, amely bőrön át felszívódva eredeti vagy bomlástermék formájában hosszabb ideig raktározódhat a testben, ismételt expozíció esetén mennyisége akkumulálódhat. A fluorvegyületeknek nincsenek ismert egészségügyi ártalmai.

## 12. Ökotoxicitás

**12.1. Akut ökotoxicitás:** -

**12.2. Lebomlás:** Az anyag biológiailag nem bomlik le.

**12.3. Mobilizáció és bioakkumuláció:** Jelentős a bioakkumuláció veszélye.

**12.3 Vízzennyező besorolás:** -

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

**13.1. A készítmény megsemmisítése:**

Szennyezetlen formában normál szilárd hulladékként kezelhető a helyi előírásoknak megfelelően.

**13.3. Hulladék-besorolása:** a felitatott veszélyes anyag függvénye  
 EWC 15 02 02 veszélyes anyagot tartalmazó használt abszorbens

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2001.04.27
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Ecosorb – vegyszerálló itatós</b>	Oldal: 4 / 4

#### 14. Szállításra vonatkozó előírások

---

- 14.1. Közúti szállítás: Az anyag nem veszélyes
- 14.2. Belföldi vízi szállítás: Az anyag nem veszélyes
- 14.3. Tengeri szállítás: Az anyag nem veszélyes
- 14.4. Légi szállítás: Az anyag nem veszélyes

#### 15. Szabályozási információk

---

- Veszélyjel: -
- R mondatok: -
- S mondatok: -

A készítményre vonatkozó nemzetközi direktívák és nemzeti törvények:

#### 16. Egyéb információk

---

A biztonsági adatlap a gyártó eredeti (1999.07.15.) biztonsági adatlapjának fordításával készült.

A fordítást készítette: Bárczy Kft. (Bárczy Eszter)