 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2003.02.06.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Absodan Plus</h2>	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	Absodan Plus
A gyártó neve:	Damolin A/S
Címe:	Koensborgvej 9 7884 Fur, DENMARK
Segélytelefon:	+45 97593222
A forgalmazó neve:	Bárczy Kft.
Címe:	1143 Budapest, Gizella u.37.
Tel/fax	(1) 273 1414, 251 2451
E-mail:	iroda@barczy.hu
Internet:	www.barczy.hu

2. Összetétel

2.1. A készítmény leírása:

Megjelenési formája: vörösesbarna színű, égetett kovaföld-granulátum
 Alkalmazhatósága: univerzális felitatóanyag olajos és vizes karakterű folyadékokra

2.2. Veszélyesanyag-tartalom

Veszélyes anyag	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
-	-	-	-	-

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Káros hatása sem az emberre, sem a környezetre nincsen.

4. Elsősegélynyújtás


4.1. Általános rendelkezések: Ha a granulátum használata közben baleset történik, a felitatni kívánt folyadék gyártójának utasításait kövessük.

4.2. Szembe kerülés esetén: A szemhéjakat felemelve a szemet bő vízzel öblítsük ki.

4.3. Bőrrel történő érintkezés esetén: A bőrfelületet szappannal és bő vízzel mossuk le.

4.4. Belélegzés esetén: Rosszullét esetén menjünk friss levegőre, lélegezzünk mélyeket.

4.5. Lenyelés esetén: Igyunk sok vizet. Nagy mennyiségű abszorbens lenyelésekor hánytassuk a beteget.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2003.02.06.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Absodan Plus</h2>	Oldal: 2 / 3

5. Tűzveszélyesség

Az anyag nem gyúlékony. Ha a granulátum használata közben baleset történik, a felitatni kívánt folyadék gyártójának utasításait kövessük.

6. Óvintézkedés kiömlés esetén

6.1. Védőeszközök: Higiénias okokból védőmaszk használata javallott.

6.2. A környezet védelme: A kiömlött anyagot seperjük össze.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: Nincsenek a kezelésre vonatkozó speciális előírások.

7.2. Tárolás: Az anyag száraz helyen tárolandó. Speciális követelmények nincsenek.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. MAK érték: -


8.2. A szükséges egyéni védőeszközök: szokásos munkaruha, kesztyű, száj-, orr-, és szemvédelem.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapota (20C°-on): szilárd
 Színe: vörösesbarna
 Szaga: nincs
 Szemcseméret: 0,5-1 mm

10. Stabilitás és reakcióképesség

A termék a hidrogén-fluorid kivételével minden folyadékra alkalmazható.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2003.02.06.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Absodan Plus</h2>	Oldal: 3 / 3

11. Toxikológiai adatok

Toxikus dózis (LD₅₀)	Nincs információ
Toxikus koncentráció (LD₅₀)	Nincs információ
Egészségügyi ártalmak:	A belélegzett por ingerelheti a légzőszerveket, sok anyag lenyelése hányáshoz vezethet; a szembe kerülve irritációt okozhat.
Akut és krónikus kockázatok:	Nem ismeretesek

12. Ökotoxicitás

Az anyag önmagában nem káros a környezetre.

13. Hulladékkezelés, -ártalmatlanítás

13.1. A készítmény megsemmisítése:

Szennyezetlen formában normál szilárd hulladékként kezelhető a helyi előírásoknak megfelelően.

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

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:	-

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a gyártó eredeti (1998.10.27.) biztonsági adatlapjának fordításával készült.

Fordította: Bárczy Kft. (Bárczyné Kádas Katalin)