 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <b>GPA Általános „Airlaid” Lap</b>	Oldal: 1 / 3

## 1. Azonosító

A készítmény neve:	<b>Általános Airlaid típusú felitató anyag</b>
A gyártó neve:	Spilltech
Címe:	Brookley Industrial Complex 1627 O'Donoghue Street Mobile, Alabama 36615, USA
Vevőszolgálat:	1-800-228-3877
Technikai információk:	1-251-694-0102, 121 mellék
A forgalmazó neve:	Bárczy Kft.
Címe:	1143 Budapest, Gizella u.37.
Tel/fax	(1) 251-2451, 273-1414
E-mail:	iroda@barczy.hu
Internet:	www.barczy.hu

## 2. Összetétel

Összetevők	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
polipropilén	9003-07-0	87,6%	-	-
sodrott pp	-	10,7%	-	-
(titanium dioxid)	13463-67-7	1%*	-	-
(polipropilén)	9003-07-0	99%	-	-
felületkezelő	-	1,4%	-	-
szürke színezék	-	0,3%	-	-
(szénfekete)	1333-86-4	23,5%**	-	-
(polipropilén)	9003-07-0	76,5%	-	-

\*A titanium dioxid küszöbértéke az OSHA PEL és a ACGUH TLV alapján: 10 mg/m<sup>3</sup>. Az olvadáspont alatti hőmérsékleten nem tekinthető veszélyesnek. Nem rákkeltő.


\*\*A szénfekete színezőanyag küszöbértéke az OSHA PEL és a ACGUH TLV alapján: 3,5 mg/m<sup>3</sup>. Az olvadáspont alatti hőmérsékleten nem tekinthető veszélyesnek. Nem rákkeltő.

OSHA PEL: a Munkabiztonsági és Egészségügyi Adminisztráció (USA) szerint megengedhető expozíciós határ

ACGIH TLV: Az Amerikai Iparhigiéniai Kormányközi Konferencián meghatározott küszöbérték.

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Az amerikai Nemzeti Tűzvédelmi Intézet osztályozása:	Egészség: 0
	Éghetőség: 1
	Reaktivitás: 0

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <b>GPA Általános „Airlaid” Lap</b>	Oldal: 2 / 3

#### 4. Elsősegélynyújtás

**4.1. Szembe kerülés esetén:** Azonnal, bő vízzel ki kell mosni, ha irritáció alakul ki, akkor forduljunk orvoshoz.

**4.2. Bőrrel történő érintkezés/belégzés/lenyelés:** -

#### 5. Tűzveszélyesség

**5.1. Adatok:** Lobbanáspont: >329 °C (>625 °F)  
 Öngyulladási hőmérséklet: >357 °C (>675 °F)  
 Égési határ: nem értelmezhető

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

**5.4. Speciális tűzoltási előírások:** Az A tűzveszélyességi osztály szerint

**5.5 Szokatlan tűz-, robbanás veszély:** Oxigénszegény környezetben CO képződés lehetséges. Az égést nem táplálja.

#### 6. Óvintézkedés baleset esetén

Nincsenek speciális előírások arra, ha az anyag kiömlik, kibomlik.

#### 7. Kezelés és tárolás


Száraz helyen tároljuk. Ne tároljuk nyílt láng, magas hőmérséklet, erős oxidáló vagy halogénezett szénhidrogén anyagok közelében. Ha a polipropilént hevítjük, ragacsos lesz és égni fog. Tűz esetén használjunk légzőkészüléket, ha a füstös helyiségbe belépünk. Az olvadási hőmérséklet fölött a bomlástermékek miatt megfelelő szellőztetés szükséges. Kerüljük a megolvadt anyaggal való érintkezést.

#### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Normál alkalmazásához nincs szükség légzőkészülékre vagy szellőztető rendszerre, védőkesztyűre. Az oldalfalas védőszemüveg használata jó ipari gyakorlatként ajánlott.

#### 9. Fizikai tulajdonságok

Megjelenés:	szürke színű
Szaga:	gyakorlatilag nincsen
Forráspont:	-
Olvadáspont:	160°C (>320 °F)
Vízoldhatóság:	oldhatatlan
Fajsúly:	0,88-0,92

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <b>GPA Általános „Airlaid” Lap</b>	Oldal: 3 / 3

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Nem minősül veszélyes anyagnak.

## 11. Toxikológiai adatok

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 12. Ökotoxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

Használat után a vele felitatott anyagra vonatkozó helyi és országos előírások szerint kezelendő.

## 14. Szállításra vonatkozó információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

## 15. Szabályozási információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

## 16. Egyéb információk

Az adatlapon feltüntetett információkat olyan forrásokból szereztük be, amelyek legjobb tudomásunk szerint megbízhatók és pontosak, de felelősséget értük nem vállalunk.

Az eredeti adatlapot a gyártó 2002. április 29-én bocsátotta ki.

Fordítást készítette: Kocsány Anikó, Ellenőrizte: Bárczyné Kádas Katalin