 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: Olajszelektív „Laminated” Lap	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	Olajszelektív Laminated típusú felitató anyag
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. Veszélyes összetevők

Összetevők	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
polipropilén	9003-07-0	89,3%	-	-
sodrott pp	-	10,7%	-	-
(titándioxid)	13463-67-7	1%	-	-
(polipropilén)	9003-07-0	99 %	-	-

A titándioxid küszöbértéke az OSHA PEL és a ACGUH TLV alapján: 10 mg/m³. 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

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: nincs adat

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: Olajszelektív „Laminated” Lap	Oldal: 2 / 3

5. Tűzveszélyesség

5.1. Adatok: Lobbanáspont: 375 °C
 Öngyulladás hőmérséklet: 370 °C
 Égési határ: nem értelmezhető

5.3. Alkalmos oltóközeg: vízköd, oltóhab, CO₂, oltópor

5.4. Speciális tűzoltási előírások: Az A tűzveszélyességi osztály szerint

5.5 Szokatlan tűz-, robbanás veszély: CO képződés lehetséges oxigénszegény környezetben.
 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 PP felmelegszik ragacsos lesz és égni fog. Tűz esetén használjunk légzőkészüléket, ha füstös helyiségbe lépünk be. Az olvadási hőmérséklet túllépésekor megfelelő szellőztetésre van szükség, hogy a bomlástermékeket eltávolítsuk. 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:	fehér
Szaga:	gyakorlatilag nincsen
Fajsúly:	0,88-0,92
Forráspont:	Nincs adat
Olvadáspont:	>160°C (>320 °F)
Vízoldhatóság	nem oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség

Nem minősül veszélyes anyagnak.

11. Toxikológiai adatok

Nincs rendelkezésre álló adat.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: Olajszelektív „Laminated” Lap	Oldal: 3 / 3

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:

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

Az eredeti adatlapot 2002. április 29-én bocsátották ki.

A fordítást készítette: Kocsány Anikó. Ellenőrizte: Bárczyné Kádas Katalin