

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Spilfyter®-M</b>	Oldal: 1 / 6

## 1. Azonosító

A készítmény neve:	<b>Spilfyter®-M olajszelektív felitató anyag</b>
A gyártó neve:	National Packaging Services Co.
Címe:	3303 Spirit Way Green Bay, WI 54304, Wisconsin, USA
Segélytelefon:	(202) 483 76 16 (24 órán át)
A forgalmazó neve:	Bárczy Kft.
Címe:	1143 Budapest, Gizella u.37.
Tel/fax	(1) 273 1414
E-mail:	iroda@barczy.hu
Internet:	www.barczy.hu

## 2. Összetétel

### 2.1. A készítmény leírása:

Megjelenési formája: fúvottszálas technológiával készült textiljellegű felitató anyag

Alkalmazása: hidrofób anyag olaj, olajszármazékok és más, apoláros anyagok felitására

### 2.2. Összetétel

Összetevők	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
polipropilén	9003-07-0	99,7%	-	-
kék pigment	-	0,3%	-	-

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Szagtalan, fehér színű vagy színezett szövet, vagy szemcse. Ez az anyag kicsi, vagy semmilyen veszélyt nem jelent, ha kiborul, sem okoz szokatlan tűzveszélyt.

### 3.1. Potenciális egészségügyi hatások:

**Szem:** a közvetlen érintkezés irritációt okozhat.

**Belégzés:** A MAK-érték feletti porkoncentrációnak kitett szervezetben akut, vagy krónikus asztmát, vagy egyéb légzési rendellenességet okozhat.

### 3.2. Jelek és tünetek:

**Szem:** Pirosság, könnyezés

**Belégzés:** Száraz köhögés, nehéz légzés.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Spilfyter<sup>®</sup>-M</b>	Oldal: 2 / 6

#### 4. Elsősegélynyújtás

**4.1. Szembe kerülés esetén:** Azonnal, bő vízzel ki kell mosni, és 15 percen át öblíteni. Ha irritáció alakul ki, akkor forduljunk orvoshoz.

**4.2. Bőrrel történő érintkezés esetén:** A bőrre került anyag száraz ronggyal letörölhető. Az érintett területet szappanos vízzel le kell mosni. Ha a bőrfelületen irritáció alakul ki, orvosi segítséget kell kérni.

**4.3. Belégzés:** A sérültet azonnal friss levegőre kell vinni. Ha nincs légzése, akkor mesterséges légzést kell adni. Ha nehezen lélegzik, oxigént kell adni neki. Azonnali orvosi segítséget kell kérni.

**4.4. Megjegyzés:** Ha tüzesetnél az anyag olvadéka kapcsolatba kerül a bőrrel, akkor az égett bőrfelületet vízzel hűteni kell. A bőrfelületen megszilárdult olvadékot nem szabad eltávolítani, azonnal orvoshoz kell fordulni.

#### 5. Tűzvesélyesség

**5.1. Adatok:** Lobbanáspont: > 330 °C (>625 °F)  
Gyulladási koncentráció: -  
Öngyulladás hőmérséklet: > 355 °C (> 675 °F)

**5.2. Megjegyzés:** Az anyag éghető, de nehéz meggyújtani.

**5.3. Alkalmos oltóközeg:** víz, vízköd, oltópor, oltóhab, CO<sub>2</sub> A hőnek kitett felszerelést vízpermettel hűteni kell.

**5.4. Speciális tűzoltási előírások:** nagy tüzek oltásakor védőruha és légzőkészülék szükséges, a hőbomlással termelődő veszélyes és ingerlő gázok miatt. (Lásd: 10. fejezet)

#### 6. Övintézkedés baleset esetén

**6.1. A kiömlött anyag feltakarítása:** Nincsenek speciális előírások. A fel nem használt anyag felseperhető, porszívózható és újra felhasználható. Kerülni kell a por levegőbe juttatását.

**6.2. Használt anyag:** Ha használt anyag borul ki, akkor a 13. fejezetnek megfelelően kell eljárni.

#### 7. Kezelés és tárolás

**7.1. Kezelés:** Nincsenek speciális előírások. A kezelés során kerülni kell a por levegőbe juttatását.

**7.2. Tárolás:** Az anyag hűvös, száraz helyen, napsugárzástól védve, dohányzástól és nyílt lángtól távol tárolandó. A 30 napnál hosszabb, 65 °C feletti tárolás esetén az anyag bomolhat. Az anyag sztatikus feltöltődésre hajlamos, gondos földelés szükséges.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2>Spilfyter<sup>®</sup>-M</h2>	Oldal: 3 / 6

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**8.1. Expozíciós határérték:** Nincs különleges előírás erre a termékre, szennyező porként kell kezelni, ahogy a 29 CFR 1910.1000-ben meg van határozva.

OSHA PEL: teljes por 15 mg/m<sup>3</sup>  
 belélegezhető frakció 5 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH TLV: 10 mg/m<sup>3</sup>

**8.2. A szükséges egyéni védőeszközök:** a végfelhasználó számára a 29 CFR 1910.132 szerint: az általános ipari előírásnak megfelelő személyes védőfelszerelés szükséges. Az alábbiak csak javaslatok:

Szem: védőszemüveg

Bőr: munkáskesztyű

Szellőztető rendszer szükséges, hogy a lebegő por mennyiségét korlátozzuk.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	fehér, vagy színezett szövet, vagy szemcse.
Szaga:	nincs
Forráspont:	–
Gőznyomás:	–
Gőzsűrűség:	–
Vízdoldhatóság:	nem oldható
Sűrűség:	0,9 kg/m <sup>3</sup>
Olvadáspont:	> 160°C (>320 °F)
pH:	–
Párolgás (butilacetát=1):	–
Térfogatvesztés párolgással %-ban (H <sub>2</sub> O = 100):	< 0,4

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

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

**10.2. Elkerülendő körülmények:** Lásd 7. fejezet

**10.3. Együtt tárolás más anyagokkal:** Kerülni kell a forró, vagy tömény salétrom- és perklórsav, füstöl-gő kénsav tartalmú anyagokkal való együtt tárolást, 45 °C (140 °F) felett.

**10.4. Veszélyes bomlástermékek, melléktermékek:** hőbomlása során szén-monoxid, szén-dioxid, metán, aceton, más ketonok is keletkezhetnek.

**10.5. Veszélyes polimerizáció:** Nincs

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2>Spilfyter®-M</h2>	Oldal: 4 / 6

### 11. Toxikológiai adatok

Ez a termék nincs az NTP, vagy az IARC listáján. Lásd: 15. fejezet.

### 12. Ökotoxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat. Lásd: 15. fejezet

### 13. Hulladékkezelés, -ártalmatlanítás

**13.3. Hulladék-besorolás:** A termék önmagában nem veszélyes, ahogy ez az RCRA (40 CFR 261)-ben meg van határozva. Használat után a vele felitatott anyagra vonatkozó helyi és országos előírások szerint kezelendő. EWC 15 02 02 veszélyes anyagot tartalmazó használt abszorbens

#### 13.1. A készítmény megsemmisítése:

Szennyezetlen és szennyezett formában a helyi és országos előírásoknak megfelelően kezelhető.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

Ez az anyag a DOT szerint nem veszélyes anyag, szállítására semmilyen különleges előírás nem vonatkozik

### 15. Szabályozási információk

A 29 CFR 1910.1200 (OSHA) szerint nem minősül veszélyes vegyi anyagnak.

TSCA státusz: minden összetevő szerepel a TSCA-listán

SARA Cím III

302 Szekció: Különlegesen veszélyes összetevők listája: nincs listázva

311/312 Szekció: Veszélyességi besorolás:

Azonnali (akut): nincs

Késleltetett (krónikus): nincs

Tűz: nincs

Hirtelen nyomáscsökkenés: nincs

Reakciókészség: nincs

313 Szekció Toxikus vegyi anyagok: nincs listázva

USEPA CERCLA – Bejelentendő mennyiség (RQ): nincs listázva

RCRA Veszélyes hulladék: nincs listázva

Állami, nemzetközi rendelkezések: nincs listázva

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2>Spilfyter<sup>®</sup>-M</h2>	Oldal: 5 / 6

## 16. Egyéb információk

### Rövidítések:


- CFR (Code of Federal Regulations): a Szövetségi szabályozás kódja
- OSHA (Occupational Safety and Health Administration): Munkabiztonsági és Egészségügyi Adminisztráció
- MSDS (Material Safety Data Sheets): Biztonsági adatlap
- PEL (Permissible Exposure Limit): Megengedhető expozíciós határ
- ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): Amerikai Iparhigiéniai Konferencia
- TLV (Threshold Limit Value): küszöbérték
- NTP (National Toxicology Program): Nemzeti Toxikológiai Program
- IARC (International Agency for Research on Cancer): Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség
- RCRA (Resource Conservation and Recovery Act): Forrásmegőrzési és -feltárási törvény
- TSCA (Toxic Substances Control Act): a toxikus összetevők ellenőrzésére vonatkozó törvény
- SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act): Pénzalap-módosítási és újraengedélyezési törvény
- USEPA (United States Environmental Protection Agency): az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége
- CERCLA (Comprehensive Response, Compensation and Liability Act):
- DOT (Department of Transportation): Közlekedési Minisztérium
- NFPA (National Fire Protection Association): Nemzeti Tűzvédelmi Szövetség
- HMIS (Hazardous Material Information System): Veszélyesanyag Információs Rendszer

### NFPA-pontozás:

Egészség: 0  
 Tűz: 1  
 Reakciókészség: 0  
 Különleges veszély: nincs

### HMIS-pontozás:

Egészség: 0  
 Gyúlékonyság: 1  
 Reakciókészség: 0  
 Különleges veszély: nincs

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.02.02
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <b>Spilfyter®-M</b>	Oldal: 6 / 6

### Megjegyzések:

Ez a biztonsági adatlap csak az első osztályú Spilfyter® olajszelektív (M széria) felítató anyagokra vonatkozik. *Az itatósokkal felítatandó vegyszerek biztonsági adatlapját gondosan át kell tanulmányozni és az ott leírtakat be kell tartani.*

Az adatlapon feltüntetett információkat olyan forrásokból szereztük be, amelyek legjobb tudomásunk szerint megbízhatók és pontosak. Az NPS Corporation nem tud felelőséget vállalni az ilyen adatok pontatlanságából eredő hibákért.

Az NPS Corporataion nem vállal garanciát a termékeinek használatából eredő következményekért és a Spilfyter® termékek biztonságáért, toxicitásáért.

Az NPS Corporation nem vállal felelőséget a Spilfyter® termékek használatából eredő következményekért. A Spilfyter® termékek használatbavétele előtt kiegészítő információkra és vizsgálatokra lehet szükség. Az NPS Corporation nem vállal felelőséget a Spilfyter® termékek használatából, vagy annak címkéjéből, biztonsági adatlapjából bekövetkezett direkt, vagy indirekt károkért.

Ha továbbértékesíti a Spilfyter® termékeket, akkor a vásárlóinak el kell juttatnia ennek a biztonsági adatlapnak a másolatát. A Spilfyter® termékek gondos szállításáról a továbbértékesítőnek kell gondoskodni.

A Spilfyter® regisztrált, törvény által védett márkanév.