 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: APMPM olajszelektív pompomok	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	Pompom szálas olajfelitató
A gyártó neve:	ABB Co.
Az amerikai forgalmazó 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 magyar 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	100 %	-	-

3. Veszélyesség szerinti besorolás

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

Az olvadáspont alatti hőmérsékleten nem tekinthető veszélyesnek. Nem rákkeltő.

4. Elsősegélynyújtás


Szembe kerülés/ Bőrrel történő érintkezés/ belégzés/ lenyelés: normál használat során nem várható.

5. Tűzveszélyesség

5.1. Adatok: Lobbanáspont: nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet: 390 °C
Égési határ: nem értelmezhető

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

5.4. Speciális tűzoltási előírások: Az A tűzveszélyességi osztály szerint

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: APMPM olajszelektív pompomok	Oldal: 2 / 3

5.5 Szokatlan tűz-, robbanás veszély: Nincs, polimerizáció nem fog előfordulni, a tökéletlen égés során szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb káros anyagok képződhetnek.

6. Óvintézkedés baleset/kiborulás esetén

Nincsenek speciális előírások.

7. Kezelés és tárolás

Az anyagot száraz helyen, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől, erős oxidáló szerektől, és halogénezett szénhidrogénektől távol tároljuk. A polipropilén hevítés hatására, ragadni és égni fog. Kerüljük az olvadt anyaggal való érintkezést. Tűz esetén, a füstös helységbe csak légzőkészülékkel javasolt belépni.. Megfelelő szellőztetésre van szükség, hogy Az égés során keletkező melléktermékek eltávolításáról szellőztetéssel kell gondoskodni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Normál alkalmazásakor nincs szükség légzőkészülékre vagy szellőztető rendszerre. Az oldalfalas védőszemüveg használata jó ipari gyakorlatként ajánlott. A standard munkaruha javallott.

9. Fizikai tulajdonságok

Megjelenés:	zöldes, barnás színű anyag
Szaga:	gyakorlatilag nincsen
Fajsúly:	0,9
Forráspont:	nem értelmezhető
Olvadáspont:	160°C (320 °F)
Vízoldhatóság	nem oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség

Nem minősül veszélyes anyagnak.

11. Toxikológiai adatok


-

12. Ökotoxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

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

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: APMPM olajszelektív pompomok	Oldal: 3 / 3

14. Szállításra vonatkozó információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

15. Szabályozási információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

16. Egyéb:

Az adatlapon feltüntetett adatokat jóhiszeműen közöltük és hisszük, hogy ezek pontosak. Mindazonáltal nem vállalunk felelősséget pontosságukért.

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

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