 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.06.29.
	Az anyag megnevezése: <h2>Vasúti ágyazatvédő</h2>	Nyomtatva: 2005.01.17
		Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	Poliolefin vasúti ágyazatvédő paplan poliolefin színezett hátoldallal
A gyártó neve:	Twitchell Corporation
Az amerikai elosztó:	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
Olefin borítás	9003-07-0	10-30%	-	-
Olefin hordozó	9003-07-0	60-80%	-	-
Színező anyag	keverék	0-10%	-	-

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.

Kerülendő feltételek:

- túlzott hő, gyújtóforrás
- ásványi savak és lúgok
- fluor vegyületek

A tökéletlen égés során szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb káros anyagok képződhetnek.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 2004.06.29.
	Az anyag megnevezése: <h2>Vasúti ágyazatvédő</h2>	Nyomtatva: 2005.01.17.
		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: alaposan mossunk kezet. Ha irritáció lépne fel forduljunk orvoshoz.

4.3. Belégzés/lenyelés: nincs adat

5. Tűzveszélyesség

5.1. Adatok: Lobbanáspont: >340 °C
Öngyulladás hőmérséklet: >550 °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: Az anyag csak akkor fog égni, ha hevítik. A túlhevített vagy olvadt anyag lassan, sűrű füsttel ég. Kerülje a füst belégzését. A tűzoltók használjanak légzőkészüléket.

6. Övintézkedés baleset esetén

Ha az anyag nem szennyezett csomagoljuk vissza és használjuk újra. Ha elszennyeződött helyezük a megfelelő tárolóba. A hulladékot a helyi, állami előírások szerint kezeljük. Az anyag felveszi a felitatott folyadék tulajdonságait. A tekercest a megfelelő eszközökkel mozgassuk.

7. Kezelés és tárolás


Az anyagot tűzoltórendszerrel ellátott helyiségben, száraz helyen, nyílt lángtól, erős oxidáló szerektől távol, közvetlen napsugárzástól védve tároljuk. Kerüljük a 93 °C fok feletti hőmérsékletet és a magas páratartalmat. Ha az anyag megolvadt kerüljük a vele való érintkezést. A nem szennyezett anyag nem egyéb különleges kezelést.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Normál alkalmazásához nincs szükség légzőkészülékre vagy szellőztető rendszerre. A védőkesztyű, az oldalfalas védőszemüveg használata jó ipari gyakorlatként ajánlott. Normál munkaruha javallott.

9. Fizikai tulajdonságok

Szaga: gyakorlatilag nincsen
Fajsúly: 0,915
Forráspont: nem értelmezhető
Olvadáspont: 165°C (329 °F)
Vízoldhatóság: nem oldható

 BÁRCZY Kft.	Biztonsági adatlap Az 93/112/EC direktíva alapján	Kiállítva: 2004.06.29.
	Az anyag megnevezése: Vasúti ágyazatvédő	Nyomtatva: 2005.01.17
		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:

Az adatlapon feltüntetett adatokat jóhiszeműen közöltük. Ellenőriztük ezeket a különböző forrásoktól származó információkat és hisszük, hogy ezek pontosak, de nem garantálhatjuk, hogy teljesek. Az adatlapban megfogalmazott egészségügyi és biztonsági előírások nem biztos, hogy minden személyre vagy minden eseményre alkalmazhatók. A felhasználó felelőssége, hogy felmérje a termék biztonságos használatának körülményeit, és hogy ezek, valamint a vonatkozó helyi, állami előírások szerint cselekedjék.

Az eredeti adatlapot 2002. november 7-én bocsátották ki.

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