 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: NPR150H ipari szőnyeg	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	NPR 150H targoncázható ipari szőnyeg
A gyártó:	Synthetic Industries
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 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	>92%	-	-
járolékanyag	keverék	<8%	-	-

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

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

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.06.29.
		Nyomtatva: 2005.01.17
Az anyag megnevezése: NPR150H ipari szőnyeg		Oldal: 2 / 3

5. Tűzveszélyesség

5.1. Adatok: Lobbanáspont: >315 °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 felhevítik. A túlmelegített vagy megolvadt anyag lassan, sűrű füsttel ég. Kerüljük a füst belégzését.

6. Óvintézkedés baleset esetén

A termék poliolefin szálakból készül, és a tekercsek nagyon nehezek lehetnek. A tekercsek mozgatásához használjon megfelelő eszközöket. A hulladékot a helyi előírások szerint kezelje.

7. Kezelés és tárolás

Az anyagot hűvös, száraz helyen, erős oxidáló szerektől távol, közvetlen napsugárzástól védve tároljuk. Ha az anyag megolvadt kerüljük a vele való érintkezést. A nem szennyezett anyag különleges kezelést nem igényel.

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. A normál munkaruha javallott.

9. Fizikai tulajdonságok


Megjelenés:	szótt, kötött vagy nem szótt anyag karton magra feltekerve, színe lehet fehér, természetes vagy színezett.
Szaga:	gyakorlatilag nincsen
Fajsúly:	0,905
Forráspont:	nem értelmezhető
Olvadáspont:	164°C (329 °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: NPR150H ipari szőnyeg		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 adatokat jóhiszeműen közöltük és hisszük, hogy ezek pontosak. Mindazonáltal nem vállalunk felelősséget pontosságukért.

Az eredeti adatlapot 2002. augusztus 5-én bocsátották ki.

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