 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.10.06.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Drainguard csatornaőr</h2>	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	Drain-guard poliuretán lap
A gyártó:	PSI Urethanes.
A amerikai forgalmazó:	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
Poliuretán elastomer -		100 %	-	-

3. Veszélyesség szerinti besorolás

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

Teljesen polimerizálódott hab, nem tartozik a veszélye anyagok közé.

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülés esetén: öblítsük ki a szemet. Fennmaradó problémánkkal keressük fel az orvost.


Bőrrel történő érintkezés: mossuk le vízzel és szappannal.

Belégzés: menjünk ki a friss levegőre.

Lenyelés: hánytatással

5. Tűzveszélyesség

- 5.1. Adatok:** Lobbanáspont: nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet: nem értelmezhető
Égési határ: nem értelmezhető

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.10.06.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <h2>Drainguard csatornaőr</h2>	Oldal: 2 / 3

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

5.4. Speciális tűzoltási előírások: Távolítsuk el azokat a személyeket, akik nem vesznek részt a tűz oltásában. Használjunk légzőkészüléket. Kerüljük a füst és az égéstermék belélegzését. A parázsló elastomert vízsugárral áztassuk. A termék a gyulladás után megolvadhat, így éghető folyadék keletkezik. Az égés során intenzív hő, sűrű füst, és mérges gázok (szén-monoxid, nitrogén-oxidok, kevés hidrogén-cianid) képződnek.

6. Óvintézkedés baleset/kiborulás esetén

Szedjük össze, és úgy kezeljük, mint bármely más közömbös szilárd anyagot. Hulladékként nem tekinthető veszélyes anyagnak.

7. Kezelés és tárolás

Mindig úgy használjuk a terméket, hogy a citromsárga fele nézzen felfelé. Használat után mossuk le. Közvetlen napsugárzástól védve tároljuk, a borító fóliát mindig tegyük rá vissza.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Nincsenek speciális előírások.

9. Fizikai tulajdonságok

Megjelenés:	szilárd, színe citrom/narancs sárga,
Szaga:	nincsen
Fajsúly:	1,05-1,26 (H ₂ O=1)
Forráspont:	nem értelmezhető
Olvaspont:	193-232 C
Vízoldhatóság	nem oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség


Nem minősül veszélyes anyagnak.

11. Toxikológiai adatok

Nincs rendelkezésre álló adat.

12. Ökotoxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1>	Kiállítva: 2004.10.06.
		Nyomtatva: 2005.01.17
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Drainguard csatornaőr</h2>	Oldal: 3 / 3

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

Használat után a vonatkozó helyi és országos előírások szerint kezelendő.

14. Szállításra vonatkozó információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

15. Szabályozási információk

Nem minősül veszélyes anyagnak.

16. Egyéb

A biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésünkre bocsátott eredeti MSDS alapján készült.

Az adatlap kibocsátásának időpontja: 2003. április 14.

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