

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 1999.12.10.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">KUROL</h2>	Oldal: 1 / 3

1. Azonosító

A készítmény neve:	KUROL
A gyártó neve:	KOROLI s.r.o.
Címe:	Jeste dská 151 460 08 Liberec8 Czech Republic
Telefon:	+420 - 48 - 485 410
Fax:	+420 - 48 - 485 460
A forgalmazó neve:	Bárczy Kft.
Címe:	1143 Budapest, Gizella u.37.
Tel/fax:	(1) 273 1414, 251 2451
E-mail:	iroda@barczy.hu
Internet:	www.barczy.hu

2. Összetétel

2.1. A készítmény leírása:

Felületkezelt fenyőfakéregből készült adszorbens. Terpéneket, gyantákat és csersavakat tartalmaz. Felülete fémszappannal módosított (a készítmény neve CPM-DT, gyártó: CPM s.r.o. Mnisek, Czech Republic)

2.2. A készítmény alkalmazása:

Szelektív itatós szennyvíz- és víztisztító rendszerekhez. Úszik a víz felszínén, és nem nedvesedik. Önmagában kiszórva, vagy textilhuzatú zsákba töltve úszó merülőfalként használható. Ivóvíz olajmentesítésekor alkalmazva a tartózkodási idő ne érje el a 4 órát. 1 g KUROL 3,5 - 4 g szénhidrogén-származékot adszorbeál. Polipropilén hálóban alkalmazva ez az érték 8 g-ig is felmehet.

2.3. Veszélyesanyag-tartalom

Veszélyes anyag	CAS-szám	Koncentráció(%)	Veszélyjel	R és S mondatok
-	-	-	-	-

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A jelenlegi szabályozás szerint nem számít veszélyes anyagnak. Megfelelő kezelés esetén semmiféle veszélyt nem okoz.

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 1999.12.10.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése: <h2 style="text-align: center;">KURÓL</h2>	Oldal: 2 / 3

4. Elsősegélynyújtás

- 4.1. Általános rendelkezések:** Az alapvető higiénés szabályokat minden esetben be kell tartani.
- 4.2. Szembe kerülés esetén:** A szemhéjakat felemelve a szemet bő vízzel kimosni.
- 4.3. Bőrrel történő érintkezés esetén:** A bőrfelületet szappannal és bő vízzel lemosni.
- 4.4. Belélegzés esetén:** Nem jellemző.
- 4.5. Lenyelés esetén:** Nem jellemző.

5. Tűzvesélyesség

Az anyag éghető, kerülje a nyílt láng használatát.

Alkalmos oltóközeg: víz, vízköd, oltópor, oltóhab, CO₂

Veszélyes bomlástermékek: a füstgáz határérték alatti mennyiségben tartalmazhat SO₂, HCl és HF gőzöket. A hamu fémtartalma kb. 0,07% Zn, és 0,04% Cu.

6. Övintézkedés baleset esetén

6.1. A kiömlött anyag feltakarítása: A kiömlött anyagot össze kell seperni, és megfelelő tárolóedényben elhelyezni.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: Kerülni kell a készítményt tároló zsák kiszakadását.

7.2. Tárolás: Az anyag hűvös, száraz helyen, nyílt lángtól távol tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. MAK érték: -

8.2. A szükséges egyéni védőeszközök: szokásos munkaruha, kesztyű.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapota (20C°-on): szilárd, darabos

Színe: barna

Szaga: nincs

pH: 24 óra után 4,05 – 7 nap után 4,5

 BÁRCZY Kft.	<h1>Biztonsági adatlap</h1> <p>Az 93/112/EC direktíva alapján</p>	Kiállítva: 1999.12.10.
		Nyomtatva: 2004.10.10
	Az anyag megnevezése:	Oldal: 3 / 3
<h2>KUROL</h2>		

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. A készítmény stabilitása: Normál körülmények között készítmény stabil.

10.2. Együtt tárolás más anyagokkal: Nincs speciális előírás

11. Toxikológiai adatok

Toxikus dózis (LD₅₀) Nincs információ.

Toxikus koncentráció (LD₅₀) Nincs információ.

Egészségügyi ártalmak: Nem ismeretesek.

Akut és krónikus kockázatok: Nem ismeretesek

12. Ökotoxicitás

12.1. Akut ökotoxicitás: -

12.2. Lebomlás: Az anyag cellulóztartalma mikrobiológiailag aktív környezetben biológiailag lebomlik.

12.3 Vízzennyező besorolás: -

13. Hulladékkezelés, -ártalmatlanítás

13.1. A készítmény megsemmisítése:

Szennyezetlen formában normál szilárd hulladékként kezelhető a helyi előírásoknak megfelelően.

13.3. A hulladék besorolása: a felitatott veszélyes anyag függvénye

EWC 15 02 02 veszélyes anyagot tartalmazó használt abszorbens

14. Szállításra vonatkozó előírások

14.1. Közúti szállítás: Az anyag nem veszélyes

14.2. Belföldi vízi szállítás: Az anyag nem veszélyes

14.3. Tengeri szállítás: Az anyag nem veszélyes

14.4. Légi szállítás: Az anyag nem veszélyes

15. Szabályozási információk

Veszélyjel: -

R,S mondatok: -

A készítményre vonatkozó nemzetközi direktívák és nemzeti törvények: -

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a gyártó eredeti (1999.10.27.) biztonsági adatlapjának fordításával készült.

A fordítást készítette: Bárczy Kft. (Bárczyné Kádas Katalin)