

**1. Készítmény neve:****“Cillit vízkő- és rozsdoldó spray”****Gyártó:**Benckiser S.A.  
Novy Dwor Mazowiecky 05-100**Forgalmazó:**Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398**2. Összetétel:**

Foszforsav [7664-38-2]	5-15%	Xi	R36/38
Szulfamidsav [5329-14-6]	<5%	Xi	R36/38
Nemionos felületaktív anyag	<5%	Xn	R22, 36, 38
Szinező és illatanyag			

**3. Veszélyesség szerinti besorolás:****R 36** Szemizgató hatású**R 38** Bőrizgató hatás**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet**S 26** Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/  
csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.**4. Elsősegélynyújtás****Szembe kerülve:** azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni  
(az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel  
kontaklencsét, azt előtte el kell távolítani)**Bőrre kerülve:** a szennyeződött ruhát el kell távolítani és bő vízzel le kell  
öblíteni a szennyeződött bőrfelületet; szükség esetén keressen  
orvosi segítséget**Lenyelés esetén:** öblítse ki száját vízzel és igyon vizet vagy tejet; ne erőltesse a  
hányást; azonnal keressen orvosi segítséget**5. Tűzveszélyesség****Használható oltóanyag:** bármilyen oltóanyag és eljárás alkalmazható**Személyi védőfelszerelés:**

---

**6. Óvintézkedések baleset esetén**

---

<b>Személyi védelem óvintézkedései:</b>	kerülje szembe vagy bőrre kerülését, használjon védőszemüveget, kesztyűt és védőruházatot
<b>Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	ne engedje közvetlenül lefolyóba; gyűjtse össze újrafeldolgozásra vagy megfelelő személtelhelyezésre; a személtelhelyezést a 13. pontnak megfelelően kell végezni; a visszamaradt anyagot bő vízzel öblítse le

---

**7. Kezelés és tárolás**

---

<b>Kezelés:</b>	vagyianyagoknál szokásos szabályokat kell betartani
<b>Tárolás:</b>	zárt csomagolásban

---

**8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

---

**a, Háztartási használat esetén védőfelszerelést nem igényel.**

**b, Iparszerű használat esetén:**

Szem védelme:	védőszemüveg használata javasolt
Bőr védelme:	gumikesztyű használata javasolt

---

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

---

<b>Megjelenése:</b>	folyadék
<b>Szín:</b>	kék
<b>Illata:</b>	friss
<b>pH:</b>	0.5; 2.2 (1%-os oldat)
<b>Oldhatóság:</b>	korlátlanul elegyedik vízzel
<b>Viszkozitás:</b>	vízszerű

---

**10. Stabilitás és reakciókészség**

---

<b>Kerülendő körülmények:</b>	normál körülmények között stabil
<b>Kerülendő anyagok:</b>	zománczott felületek, márvány

---

**11. Toxikológiai adatok**

---

<b>Szembe kerülve:</b>	savsága miatt irritatív hatású
<b>Bőrre kerülve:</b>	savsága miatt irritatív hatású

---

**12. Ökotoxicitás**

---

Az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt a víziéletre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag min. 90%-ban biológiailag lebontható.

---

**13. Hulladék kezelés és áramtalanítás**

---

A hulladék kezelését mennyiségétől és a körülményektől függően a 102/1996. (VII.12.) kormányrendelet figyelembevételével kell elvégezni.

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

---

Szállítási szempontból nem veszélyes anyag.

**15. Egyéb**

---

Ezen biztonsági adatlap a 233/1996 (XII. 26) kormányrendeletnek megfelelően készült. Az ebben található információk legjobb tudásunk szerint pontosak és korrektek. Ezen adatok minőségbiztosítási céllal nem használhatóak.

Tatabánya, 2000. November 9.

Dén Melinda  
Minőségügyi vezető