

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

Személyi védelem óvintézkedései:	kerülje szembe vagy bőrre kerülését, használjon védőszemüveget, kesztyűt és védőruházatot
Környezetvédelmi óvintézkedések:	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

Kezelés:	vagyianyagoknál szokásos szabályokat kell betartani
Tárolás:	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

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

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények:	normál körülmények között stabil
Kerülendő anyagok:	zománczott felületek, márvány

11. Toxikológiai adatok

Szembe kerülve:	savsága miatt irritatív hatású
Bőrre kerülve:	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