

1. Készítmény neve:

“Cillit vízkő- és rozsdoldó Brillant”

Gyártó:

Reckitt Benckiser Kft.
2800 Tatabánya, Fatelepi út 15.
Tel.:+36-34-513-770, Fax +36-34-513-772


Forgalmazó:

Reckitt Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.
Tel.: +36-1-4534600, Fax +36-1-2508398

2. Összetétel:

Anionos felületaktív anyagok	< 5 %		
Kationos felületaktív anyagok	< 5 %		
Foszforsav [7664-38-2]	< 5 %	Xi	R36/38
Szulfamidsav [5329-14-6]	^ 5 %	Xi	R36/38
Színező és illatanyag			

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R 36	Szemizgató hatású	Xi
R 38	Bőrizgató hatású	
S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet	 irritatív
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.	

Veszély emberre: szembe vagy bőrre kerülve irritatív hatású

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:	megfelelő légzőkészülék használandó

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelem	kerülje szembe vagy bőrre kerülését
óvintézkedései:	
Környezetvédelmi	ne engedje közvetlenül lefolyóba; gyűjtse össze újrafeldolgozásra
óvintézkedések:	vagy megfelelő személtelhelyezésre; a személtelhelyezést a 13. pontnak megfelelően kell végezni; a visszamaradt anyagot bő vízzel öblítse le

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:	kerülje szembe vagy bőrre jutását
Tárolás:	zárt csomagolásban száraz körülmények között

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:	saválló gumikesztyű használata javasolt

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése:	2 fázisú folyadék
Szín:	kék/szintelen
Illata:	friss
pH:	0,9 (100%-os oldat)
Oldhatóság:	korlátlanul elegyedik vízzel
Viszkozitás:	30 mPas (összekeverve)

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények:	50°C-nál magasabb hőmérséklet
Kerülendő anyagok	lúgos oldatok; cinkkel, vassal végbemenő reakcja során hidrogén szabadul fel; hipóval végbemenő reakciója során klórgáz szabadul fel

11. Toxikológiai adatok

LD₅₀ (patkányokon, szájon át):	>2000mg/kg, az alapanyagok adatai alapján
Szembe kerülve:	savassága miatt irritatív hatású
Bőrre kerülve:	savassága miatt irritatív hatású
Szervezetbe kerülve:	savassága miatt irritatív hatású

12. Ökotoxicitás

Az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt a vízi életre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag 80%-ban biológiailag lebontható a 88/242 nemionos felületaktív anyagokra vonatkozó EC direktíva alapján.

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, 2000.11.10.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető