

1. Készítmény neve:

“Cillit WC tisztító Citromos”

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.: 1-2508399, Fax 1-2508398

2. Összetétel:

Sósav [7647-01-0]	15-30%	Xi	R 36/38
Nemionos felületaktív anyag	<5%	C	R 22,34

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R 36	Szemizgató hatású	Xi  irritatív
R 38	Bőrizgató hatású	
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	

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 kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani)

Bőrre kerülve: szennyeződött ruhát el kell távolítani és a szennyeződött bőrfelületet bő vízzel le kell öblíteni; szükség esetén keressen orvosi segítséget

Lenyelés esetén: öblítse ki száját vízzel és igyon sok vizet; ne erőltesse a hányást; azonnal keressen orvosi segítséget

5. Tűzveszélyesség

Használható oltóanyag: bármilyen oltóanyag és eljárás alkalmazható
Személyi védőfelszerelés: megfelelő légzőkészülék.

6. Óvintézkedések baleset esetén

**Személyi védelem
óvintézkedései:** kerülje szembe vagy bőrre kerülését

**Környezetvédelmi
óvintézkedések:** ne engedje lefolyóba: gyűjtse össze újrafeldolgozásra vagy megfelelő hulladékelhelyezésre, amelyet a 13. pontnak megfelelően kell végezni; a visszmaradt 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: gumikesztyű használata javasolt

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: viszkózus folyadék
Szín: sárgás
Illata: friss illetve citrom
pH: 2.5 (1%-os oldat)
0.6(100%-os oldat)
Oldhatóság: korlátlanul elgyedik vízzel
Viszkozitás: 170 mPas
Sűrűsége: 1075 g/l

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: 50°C-nál magasabb hőmérséklet
Kerülendő anyagok: lúgos oldatok; Cinkkel, Vassal végbemenő reakciója során hidrogéngáz szabadul fel; hipóval végbemenő reakciója során klórgáz szabadul fel

11. Toxikológiai adatok

LD ₅₀ (patkányokon, szájon át):	>2000mg/kg az alpanyagok adatai alapján
Belégzés:	irritatív hatású lehet a légzőszervekre
Szembe kerülve:	savassága miatt irritatív hatású
Bőrre kerülve:	savassága miatt irritatív hatású
Lenyelve:	savassága miatt irritatív hatású

12. Ökotoxicitás

Az élővizek pH-jának megváltozása miatt a víziéletre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag 80%-ban biológiailag lebontható a 88/242 nemionos felületaktív anyagokravonatkozó EC direktívának megfelelően.

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