

**1. Készítmény neve:****“Cillit WC tisztító”**

**Gyártó:** Benckiser S.A. Poland  
05-100 Nowy Dvor, Mazowiecky

**Importőr:** Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398

**Forgalmazó:** 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  
**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 hulladékelhelyezése, 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 <sub>50</sub> (patkányokon, szájon át):	>2000mg/kg az alapanyagok 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 viziéletre 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