

1. Készítmény neve:**“Cillit vízköoldó tabletta”****Gyártó:**JEYES International Gmbh.
Anna von Pilipp str. 33.
D-86633 Neuburg/Donau**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:**

Citromsav [77-92-9]	15-30%	Xi	R36
Maleinsav [110-16-7]	15-30%	Xn	R 22,36,37,38
Malonsav [141-82-2]	15-30%	Xi	R 36/38
Nátrium-hidrogénkarbonát [144-55-8]	15-30%		

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 használható
Személyi védőfelszerelés: légzőkészülék használata ajánlott.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelem kerülje szembe vagy bőrre kerülését
óvintézkedései:
Környezetvédelmi gyűjtse össze újrafeldolgozásra vagy megfelelő hulladék-
óvintézkedések: elhelyezése, amelyet a 13. pontnak megfelelően kell végezni;
a visszmaradt anyagot bő vízzel öblítse le; ne ürítse lefolyóba

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 felhasználás esetén:

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: tabletta
Szín: fehér
pH: 1.5 (10 g/l-es oldaté)
Oldhatóság: kb.: 300 g/l
Halmazsűrűség: 1100 g/l

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: 50°C-nál magasabb hőmérséklet és nedvesség
Kerülendő anyagok: márvány és zománcozott eszközök; termikus bomlásából irritatív hatású gázok szabadulhatnak 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
Lenyelve: savassága miatt irritatív hatású

12. Ökotoxicitás

Az élővizek pH-jának megváltozása miatt a víziéletre veszélyes lehet.

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, 1998. február 2.

Garab László
Min. Ell. Vez.