

1. Készítmény neve:

“Harpic WC tisztító”

Gyártó:

Reckitt and Colman International GmbH.
Derby HVL, England

Forgalmazó:

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

2. Összetétel:

Citromsav [77-92-9]	1-5%	Xi R 36
PEG-2 soyamin (kationos felületaktív anyag) [25307-17-9]	1-5%	C,N R 22, 34, R 50
Színezéket, illatanyagot tartalmaz		

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R 36/38 Szemizgató és bőrizgató hatású

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezését és szembe jutását

S 26 Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/
csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 50 Lefolyótisztítókkal és hipotartalmú szerekkel nem keverhető



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

Veszély: A termék nem tűzveszélyes és nem táplálja a tüzet
Használható oltóanyag: A termék nem korlátozza az alkalmazható oltási technikát

6. Óvintézkedések baleset esetén

11 körüli mennyiség felitatható ronggyal, nagyobb mennyiség esetén használjon inert anyagot felitatásához, pld. homok fűrészpor. Ne engedje közvetlenül lefolyóba, vízfolyásba vagy földbe. Az összegyűjtött anyag megsemmisítését végezze a 13. pontnak megfelelően, illetve kérje szakember segítségét.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kerülje közvetlen a érintkezést a termékkel
Tárolás: zárt csomagolásban száraz, hűvös, fagymentes körülmények között, gyermekektől elzárva

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Háztartási használat esetén védőfelszerelést nem igényel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín: zöld, narancs
Illata: fenyő illetve barack-jázmin
pH: 3 (100%-os oldaté)
Oldhatóság: korlátlanul elegyedik vízzel
Sűrűsége: 1020 g/l

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: normál körülmények között stabil
Kerülendő anyagok: kerülje érintkezését olyan anyagokkal, melyekben savak kárt tehetnek; ne használja más tisztítószerrel, hipótartalmú tisztítószerrel klórgázt szabadíthat fel.

11. Toxikológiai adatok

Citromsav
LD₅₀ (patkányokon, szájon át):5040mg/kg

PEG-2 soyamin
LD₅₀ (patkányokon, szájon át): 1260mg/kg

12. Ökotoxicitás

Az élővizek pH-jának megváltozása miatt a viziéletre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag biológiailag könnyen lebontható (OECD301D teszt). LC50 halakra 96 óra <1mg/l; Daphnia 48 óra <1mg/l.

13. Hulladék kezelés és ártalmatlanítás

Háztartási használat során a termék lefolyóba nagy mennyiségű vízzel leöblíthető. Csomagolása kommunális hulladékként kezelhető.

Nagyobb mennyiségű (>5l) 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 cézzal nem használhatóak.

Tatabánya, 2001. január 19.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető