

#### 1.Készítmény neve:

“Tíret lefolyótisztító”

#### Gyártó:

Reckitt Benckiser S.A. Poland  
05-100 Nowy Dwor Mazowiecki  
Tel: 48227136136  
Fax: 48227753356

#### Forgalmazó:

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

#### 2. Összetétel:

Nátrium-hipoklorid [7681-52-9]	5-15 %	C	R31 R34
Nátrium-hidroxid [001310-73-2]	< 5 %	C	R35

#### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

- R 31** Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek  
**R 34** Égési sérülést okoz  
**S 1** Elzárva tartandó  
**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 24/25** Kerülni kell bőrrel való érintkezését és szembe jutását  
**S 26** Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S27** A szennyezett ruhát le kell vetni  
**S28** Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni  
**S45** Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni, ha lehetséges a címkét meg kell mutatni  
**S50** Savval nem keverhető  
**S 62** Lenyelése esetén hánytatni tilos! Azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni a flakont vagy címkét.

**Maró**



**C**

#### 4. Elsősegélynyújtás

##### Általános megjegyzés:

szennyeződött ruhát azonnal le kell venni, ki kell mosni

##### Szembe kerülve:

azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni (az öblítést nyitott szemhéjjal 15 percig kell végezni; ha visel kontaktlencsét, 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:

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

##### Belélegezve:

Friss levegőre kell vinni a sérültet és azonnal orvosi segítséget kell keresni

#### 5. Tűzveszélyesség

**Használható oltóanyag:** bármilyen oltóanyag és eljárás alkalmazható; nem tűzveszélyes  
**Személyi védőfelszerelés:** megfelelő légzőkészülék használandó

#### 6. Óvintézkedések baleset esetén

**Személyi védelem  
óvintézkedései:** kerülje szembe vagy bőrre kerülését  
iparszerű felhasználás esetén védőruházat, védőszemüveg és kesztyű használata szükséges

**Környezetvédelmi  
óvintézkedések:** ne engedje közvetlenül lefolyóba; gyűjtse össze újrafeldolgozásra vagy megfelelő személtelhelyezésre; a személtelhelyezést a 13. pontnak megfelelően kell végezni; a visszamaradt anyagot bő vízzel öblítse le

#### 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** a kemikáliák környezetében megszokott általános kezelési szabályok betartása szükséges, vegye figyelembe a címkén megadott tanácsokat  
**Tárolás:** zárt csomagolásban hűvös helyen tárolandó, tartsa távol erős fénytől és savaktól, a tárolótárolókat nem szabad légmentesen zárni

#### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**a, Háztartási használat esetén védőfelszerelést nem igényel.**

**b, Ipari használat esetén:**

**Szem védelme:** zárt védőszemüveg használata szükséges  
**Bőr védelme:** PVC vagy gumikesztyű, valamint védőruházat használata szükséges  
**Légzőszervek védelme:** Megfelelő szellőztetés mellett védő felszerelést nem igényel

#### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Megjelenése:** gél  
**Szín:** enyhén sárga  
**Illata:** klóros  
**pH:** 13; 11(1%-os vizes oldatban)  
**Oldhatóság:** korlátlanul elegyedik vízzel  
**Viszkozitás:** 500 cP (20°C Brookfield SP II 12 rpm)  
**Sűrűség:** 1103 g/cm<sup>3</sup> 20°C

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

**Kerülendő körülmények:** 50°C-nál magasabb hőmérséklet és közvetlen napfény  
**Kerülendő anyagok:** savakkal hő és klórgáz képződik; könnyűfémekkel való érintkezése

**11. Toxikológiai adatok**

---

<b>Akkut toxicitás:</b>	lúgossága miatt maró hatású
<b>Szembe kerülve:</b>	lúgossága miatt maró hatású
<b>Bőrre kerülve:</b>	lúgossága miatt maró hatású
<b>Szervezetbe kerülve:</b>	lúgossága miatt maró hatású

**12. Ökotoxicitás**

---

Az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt a víziéletre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag 90%-ban biológiailag. A termék klórozott szerves vegyületet tartalmaz

**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 a kisméretű csomagolás miatt.  
UN: 1791; UN osztály: 8,61b; Maró folyadék, hipoklorit

**15. Egyéb**

---

Ezen biztonsági adatlap a 233/1996 (XII. 26) kormányrendeletnek megfelelően készült. Az adatlapban található információk legjobb tudásunk szerint pontosak és korrektek. minőségbiztosítási céllal nem használhatóak.

Tatabánya, 2000. november 9.

Dén Melinda  
Minőségügyi vezető