

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

Környezetvédelmi ne engedje közvetlenül lefolyóba; gyűjtse össze újrafeldolgozásra
óvintézkedések: 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 tárolótárályokat 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
Viszkózitás: 500 cP (20°C Brookfield SP II 12 rpm)
Sűrűség: 1103 g/cm³ 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

Akkut toxicitás:	lúgossága miatt maró hatású
Szembe kerülve:	lúgossága miatt maró hatású
Bőrre kerülve:	lúgossága miatt maró hatású
Szervezetbe kerülve:	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