

.felülvizsgálat: 2000.06.22..

1. Készítmény neve: "Vanish tablettá"

Gyártó: Benckiser Produktions GmbH  
Dr Albert Reinmann-Strasse 3  
D-68526 Ladenburg (Neckar)  
Tel: +49-6203-9320

Importőr: Reckitt Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508393, Fax 1-2508398

Forgalmazó: Reckitt Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508393, Fax 1-2508398

2. Összetétel:

| FEHÉR FÁZIS                 | Cas szám   | Koncentráció | R mondatok      | Osztály |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------------|---------|
| Nátrium-perkarbonát         | 15630-89-4 | > 30%        | R8, R22, R36/38 | Xn, O   |
| Citromsav                   | 77-92-9    | 5 -15%       | R36             | Xi      |
| Rétegelt szilikát<br>Parfüm | 13870-28-5 | < 5%         | R41             | Xi      |
| ZÖLD FÁZIS                  |            |              |                 |         |
| Citromsav                   | 77-92-9    | 15-30%       | R36             | Xi      |
| Rétegelt szilikát           | 13870-28-5 | < 5%         | R41             | Xi      |
| Enzim                       | 9014-01-1  | 5-15%        | R36, R42        | Xn      |
| FEHÉR FÁZIS                 | 74%        |              |                 |         |
| ZÖLD FÁZIS                  | 26%        |              |                 |         |

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R 36/38

Szem és bőrizgató hatású

Fizikai-kémiai veszély:

Lúgos kémhatású termék. Exoterm bomlás esetén oxigén és gőz szabadul fel.

Veszély emberre:

Normális használat esetén nem veszélyes

Környezeti veszély:

Hőforrástól távol tartandó



.felülvizsgálat: 2000.06.22..

### 4. Elsősegélynyújtás

|                  |   |
|------------------|---|
| Szembe kerülve:  | Azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.<br>( Az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni).              |
| Bőrre kerülve:   | A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel le kell öblíteni.  |
| Lenyelés esetén: | Ne erőltesse a hányást. Öblítse ki száját. Keressen azonnal orvosi segítséget vagy keresse fel a legközelebbi méregközpontot. |

### 5. Tűzveszélyesség

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Használható oltóanyag:    | Hab, CO <sub>2</sub>                    |
| Személyi védőfelszerelés: | Megfelelő légző és szemvédő felszerelés |

### 6. Óvintézkedések baleset esetén

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Személyi védelem<br>óvintézkedései:  | Kerülni kell a szemmel, bőrrel való érintkezést |
| Környezet védelmi<br>óvintézkedések: | Lásd a 13. pontot                               |

### 7. Kezelés és tárolás

|          |  |
|----------|--|
| Kezelés: | Kerülni kell a szemmel, bőrrel való érintkezést    |
| Tárolás: | A lezárt csomagok hideg és száraz helyen tartandók |

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

|                 |  |
|-----------------|--|
| Léguti védelem: | A levegőbe került por ellen P2 védőmaszkkal kell védekezni |
| Szem védelme:   | Védőszemüveget kell használni                              |
| Kéz védelme:    | Védőkesztyűt kell használni                                |
| Test védelme:   | Nincs különleges előírás                                   |

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

|                  |  |
|------------------|--|
| Megjelenése:     | Kétfázisú tableta  |
| Szín:            | Fehér/Zöld   |
| Illata:          | parfümös   |
| PH 1 %:          | 10.2 ± 0.3 szárazon áttört fehér por<br>5.1 ± 0.2 szárazon áttört zöld por |
| Oldhatóság(g/l): | 150 (20°C)   |
| Sűrűség ( g/ml): | 1000 ± 50 szárazon áttört fehér por<br>650 ± 50 szárazon áttört zöld por   |

.felülvizsgálat: 2000.06.22..

### 10. Stabilitás és reakciókészség

---

A terméket nem lehet 40 °C- nál magasabb hőmérsékletre melegíteni

Kerülendő körülmények:

Hőforrástól távol tartandó

Kerülendő anyagok:

Éghető, gyúlékony anyagok, savak, lúgok és redukáló anyagok

### 11. Toxikológiai adatok

---

Akut toxicitás

LD<sub>50</sub> (patkányokon, szájon át) >2000mg/kg

Irritáció-szem

A lúgos kémhatás irritációt okozhat

Irritáció-bőr

A lúgos kémhatás irritációt okozhat

### 12. Ökotoxicitás

---

A pH- változás következtében veszélyes lehet a vízi élővilágra.

A felületaktív anyag a 82/242 és 82/243 EU direktíváknak megfelelően legalább 90%-ban biológiailag lebomlik.

### 13. Hulladék kezelés

---

Selejtkezelés:

Ha kiömlik, nem vízzel kell felmosni, hanem száraz eszközzel össze kell gyűjteni és nagyobb mennyiségű inert anyaggal (faforgács) össze kell keverni. Védőöltözéket kell használni. Lásd 8. pont. Az összegyűjtött keverék speciális selejtként kezelendő és szakszerű eszközzel kell a hulladékkezelést végezni.

Konténeres hulladékkezelés:

Az üres konténer speciális selejtként kezelendő és szakszerű eszközzel kell a hulladékkezelést végezni.

### 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, 2000.11.09.

Dén Melinda  
Minőségügyi vezető

Biztonsági Adatlap

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

2010. 04. 02.