

.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 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. (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 ₂
Személyi védőfelszerelés:	Megfelelő légző és szemvédő felszerelés

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelem óvintézkedései:	Kerülni kell a szemmel, bőrrel való érintkezést
Környezet védelmi 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 tablettá
Szín:	Fehér/Zöld
Illata:	parfümös
PH 1 %:	10.2 ± 0.3 szárazon áttört fehér por 5.1 ± 0.2 szárazon áttört zöld por
Oldhatóság(g/l):	150 (20°C)
Sűrűség (g/ml):	1000 ± 50 szárazon áttört fehér por 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

LD₅₀ (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. Védőöltözetet 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