

1. Készítmény neve: “Calgonit tabletta”

Gyártó:	Benckiser Deutschland Gmbh. D-685260 Landenburg Boveri str.15.
Importőr:	Benckiser Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1-2508393, Fax 1-2508398
Forgalmazó:	Benckiser Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1-2508393, Fax 1-2508398

2. Összetétel:

Foszfát	>30%		
Oxigén alapú fehérítő	5-15%	O,Xn	R 8,22,36,38
Szilikát	<5%	Xi	R 38,41
Karbonát	15-30%	Xi	R 36
Nemionos felületaktív anyag	<5%	Xi	R 38
Foszfonát	<5%	Xi	R 36/38
Polikarboxilát	<5%		
Enzimet tartalmaz			

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

R 36	Szemizgató hatású
S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 26	Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni



Veszély emberre: szembe kerülve irritatív hatású

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülve:	azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni (az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel kontaklencsét, 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 vizet vagy tejet; ne erőltesse a hányást; azonnal keressen orvosi segítséget

5. Tűzveszélyesség

Használható oltóanyag: bármilyen oltóanyag alkalmazható; meggátolandó a termék környezetbe jutását vizes oltás nem ajánlott

Személyi védőfelszerelés: szemvédő felszerelés és légzőkészülék

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelem óvintézkedései: kerülje szembe vagy bőrre kerülését, belégzését

Környezetvédelmi óvintézkedések: megfelelő tárolóedénybe össze kell gyűjteni és gondoskodni kell megsemmisítéséről; maradékát vízzel le kell öblíteni

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kemikáliák környezetében szokásos higiéniai előírásokat kell alkalmazni

Tárolás: zárt csomagolásban száraz, hűvös helyen tartandó

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

a, Háztartási használat esetén védőfelszerelést nem igényel.

b, Iparszerű használat esetén:

Szem védelme: használjon védőszemüveget vagy arcvédőmaszkot

Bőr védelme: használjon saválló gumikesztyűt

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: 2 fázisú tableta

Szín: fehér/kék

Illata: nincs

pH: 10.7 (10 g/l-es oldaté)

Relatív sűrűség: 1,58 g/cm³

Oldhatóság: 300 g/l 20°C-on

Bomlási hőmérséklet: >50%

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: kerülendő 150 °C-nál magasabb hőmérséklet

Kerülendő anyagok: savak hatására CO₂ gáz fejlődik erős felmelegedés kíséretében

11. Toxikológiai adatok

LD₅₀ (patkányokon, szájon át): >2000mg/kg az alapanyagok adatai alapján
Szembe kerülve irritatív hatású. Lúgossága miatt bőrre kerülve és a szervezetbe kerülve irritatív hatású lehet.

12. Ökotoxicitás

Élővizek pH-jának megváltozása miatt a víziéletre veszélyes lehet. Az alkalmazott felületaktív anyag biológiai lebonthatósága jobb, mint 90%.

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

Szállítmányozási szempontból a készítmény nem veszélyes.

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. November 9.

Dén Melinda
Minőségügyi vezető