

**1. Készítmény neve:****“Calgonit gépi mosogatószer”****Gyártó:**Benckiser Detschland Gmbh.  
D-68526 Ladenburg Boveri str.15.**Importőr:**Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398**Forgalmazó:**Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-2508399, Fax 1-2508398**2. Összetétel:**

Foszfát	15-30%		
Szilikát/karbonát granulátum	<10%	Xi	R 41
Karbonát	>30%	Xi	R 36
Oxigén alapú fehérítő	<5%	O,Xn	R 8,22, 36, 38
Nem ionos felületaktív anyag	<5%		
Enzimet tartalmaz			

**3. Veszélyesség szerinti besorolás:**

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

**Veszély emberre:**

szembe vagy bőrre 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:**

a szennyeződött ruhát el kell távolítani és bő vízzel le kell öblíteni a szennyeződött bőrfelületet; szükség esetén keressen orvosi segítséget

**Légutakba kerülve:**

a sérültet friss levegőre kell vinni, 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 és eljárás alkalmazható

## 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 felhasználás esetén**

**Szem védelme:** használjon védőszemüveget

**Bőr védelme:** használjon saválló gumikesztyűt

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Megjelenése:** granulátum

**Szín:** fehér, kék szemcsékkel

**Illata:** citrom (citrom illatú por), citrus (normál por)

**pH:** 11.2 (1%-os oldat)

**Oldhatóság:** kb.: 300g/l 20°C-on

**Halmazsűrűség:** 1060 g/l

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Kerülendő körülmények:** normál körülmények között stabil termék

**Kerülendő anyagok** savak hatására CO<sub>2</sub> gáz fejlődik erős felmelegedés kíséretében

## 11. Toxikológiai adatok

LD<sub>50</sub> (patkányokon, szájon át): >2000mg/kg az alapanyagok adatai alapján

**12. Ökotoxicitás**

---

Az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt a viziéletre 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**

---

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. November 9.

Dén Melinda  
Minőségügyi vezető