

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:

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 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 CO₂ gáz fejlődik erős felmelegedés kíséretében

11. Toxikológiai adatok

LD₅₀ (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