

# Carlofon Chemie Kft.

## Biztonsági adatlap

Az EU 91/155/EWG irányelveinek és az EüM 44/2000. (XII.27.) jogszabályainak megfelelően

### Autósampon kézi

Cikkszám:509

Kiállítási dátum: 2007.03.28.

Felülvizsgálva: 2006.05.10.

#### 1. Vegyi anyag neve

- 1.1 A termék megnevezése: Autósampon kézi, 20 liter
- 1.2 Gyártó cég neve: Carlofon Chemie Kft, 1173 Budapest, Pesti út 28/A.  
Tel: 06-1-363-3744, Fax: 06-1-220-5180  
(Klax GmbH. Jogi engedélyével)
- 1.3 Importáló és Forgalmazó cég neve: Carlofon Chemie Kft, 1173 Budapest, Pesti út 28/A.  
Tel: 06-1-363-3744, Fax: 06-1-220-5180
- 1.4 Egészségügyi információ: /ETTSZ/ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad-tér 2. Tel.: 476-6464  
Zöldsám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

#### 2. Összetétel

- 2.1 Kémiai összetétel: Anionikus tenszidek, illat és szín anyagok.
- 2.2 Hajtógáz: Nincs
- 2.3 Veszélyes anyag tartalom:

Megnevezés:	CAS- szám:	Tartalom:	Szimbólum:	R- mondatok:
Autósampon	Anionikus tenszidek,	vízben, illat és segédanyagokból		nincs

- 2.4 Ismertetési szám: 910010135

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

3.1 **Veszélyességi megjelölések:** elmarad

3.2 Az „EU Készítményekre vonatkozó Általános Besorolási Irányelveinek” számítási eljárásainak utolsó változata alapján, *nem számít veszélyes anyagnak*.

### 4. Elsősegélynyújtás

4.1 **Belélegzése esetén:** Nincs

4.2 **Bőrre kerülése esetén:**A bőrt vízzel mossuk le.

4.3 **Szembe kerülésekor:** A szemet pár percig bő folyóvíz alatt, nyitott szemhéjaknál öblítsük ki.

4.4 **Lenyelése esetén:** Igyunk bőségesen vizet, gondoskodjunk friss levegőről.Semmi esetre sem itassuk a beteggel tejet vagy olajt.

### 5. Tűzveszélyesség

5.1 **Oltóanyagok:** Az anyag magában nem éghető, az oltási intézkedéseket a környezethez kell hozzáigazítani.

5.2 **Alkalmatlan anyagok:** Nincs

5.3 **Különleges felszerelés:**Lúgálló gépeket kell használni.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1 **Környezetvédelmi előírások:**

Ne engedjük hígítatlanul ill. nagyobb mennyiségben a talajvízbe, élővizekbe, ívóvízbe vagy a közcatornába jutni. Amennyiben mégis előfordulna, az illetékes hatóságokat értesíteni kell. A nem teljesen ép palackokat ki kell válogatni és a vonatkozó törvényi előírásoknak megfelelően, kell megsemmisíteni.

6.2 **Tisztítási/felvételi eljárás:**

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, lúgkötők, univerzális megkötők) fel lehet venni. A szennyezett anyagot a 13. pont szerint kell megsemmisíteni.

### 7. Kezelés és tárolás

7.1 **Elővigyázatossági intézkedések, használatakor:**

A tárolóedényt szorosan zárjuk le.

7.2 **Elővigyázatossági intézkedések tárolásakor:**

A közvetlen napfénytől óvjuk.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1 **Légzésvédelem:** Nem szükséges
- 8.2 **Szem védelme:** Védőszemüveg használata ajánlott, de nem kötelező.
- 8.3 **Bőrvédelem:** Védőkesztyűk használata ajánlott, de nem kötelező.
- 8.4 **Munkahigiénia:** Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól tartsuk távol. Munka után és a szünetekben vízzel és szappannal mossunk kezet. Munka közben ne együnk, igyunk és ne dohányozzunk.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **Formája** Folyékony
- **Szín** Sárga
- **Szag** Jellegzetes - tisztítószer
- **Olvadáspont** 0 °C
- **Forráspont** 100 °C
- **Robbanásveszély** A termék nem robbanóképes
- **Tömítettség, 20 °C-nál** 1,02 g/ml.
- **Oldhatósága vízben** Vízzel keverhető
- **pH – érték, kb.** pH 7,0

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 **Termikus melléktermékek:** előírászerű használat esetén nincs.
- 10.2 **Veszélyes melléktermékek:** nincs.
- 10.3 **Veszélyes reakciók:** nincs.

## 11. Toxikológiai adatok

Semmiféle toxikus vagy szenzibilizáló hatás nem ismeretes.

- 11.1 **Elsődleges ingerhatások:** Ingerhatás a nyálkahártyára és szemre.

## 12. Ökotoxicitás

- 12.1 **Vízre való veszélyességi osztály (WGK):** 1 (Önbesorolás)

- 12.2 **Általános utalás:** Vízre gyengén szennyező hatású. Halak, planktonok, vízi organizmusok részére, *nagyobb mennyiségben hígítatlanul lehet csak káros hatással.*

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Hulladékbesorolási kulcsszám: 89402 A helyi hatósági előírásokat figyelembe kell venni.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

Az „EU Készítményekre vonatkozó Általános Besorolási Irányelveinek” számítási eljárásainak utolsó változata alapján, *nem számít veszélyes anyagnak.*

### 15. Szabályozási információk

15.1 Veszélyességi megjelölések: nincs

15.2 Veszélyességi szimbólumok: nincs

15.3 Veszélyességet jelölő mondatok: nincs

15.4 Biztonságra utaló mondatok: nincs

15.5 WMG: UBA: 05050098

**Tartalmaz:** Polyalkoholokat, alkoholt, illatanyagokat, vizet.

Csak a teljesen kiürített csomagok bocsáthatók újrafelhasználásra.

### 16. Egyéb

Ezen irat információi a mi ismereteink illetve tapasztalataink mai állapotára alapoz. Csak egészségügyi, környezetvédelmi és biztonsági célokra használhatóak fel. Az információt nem szabad (mint specifikációt) figyelembe venni, a termék egy meghatározott tulajdonságáról. A termék besorolása az érvényben lévő EU jogszabályok szerint történt.

A változtatás jogát fenntartjuk!

**Dátum:**.....

**P.H.**

**Aláírás:** Pitters Richárd  
Ügyvezető és Gazdasági Igazgató

**Ezek az adatok a mi ismereteink mai állapotára alapoznak, és jogi értelemben nem jelentenek semmiféle biztosítékot. A törvényes előírások betartása saját felelősségünk alá tartozik.**