

# **CHEMITÄT KFT**

2370 DABAS, CSARNOK U. 1-3.  
Tel./ Fax: +36 29360286

## **BIZTONSÁGI ADATALAP**

### **1. A készítmény neve:**

Vízkeoldó / sósavtartalmú/ /

EU: 017-002-01  
CAS: 7647-01-0

Gyártó: Chemitat Kft. 2370 Dabas, Csarnok u.1-3.  
Tel.:29 360286

### **2. Összetétel:**

Sósav / Hydrogén klorid oldat / 5-10 %/  
Felületaktív anyag 1-4 %  
Víz

### **3. Veszélyesség szerinti besorolás:**

' C ' Maró

R 34 Égési sérülést okoz  
R 37 Izzítja a légutakat

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagoló burkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

### **4. Elsősegélynyújtás:**

- Belégzés:  
sérültet friss levegőre vinni, mesterséges lélegeztetés lézékmaradáskor
- Szem:  
azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni

- **Bőr**  
bő vízzel lemosni, a szennyezett ruhadarabokat eltávolítani
  
- **Lenyelés**  
orvosi segítség szükséges  
a sérült száját vízzel kimosni

#### **5. Tűzvesélyesség:**

nem éghető

#### **6. Óvintézkedés baleset esetén:**

- 6.1**  
gőzét nem szabad belélegezni  
bőrrel való érintkezés kerülendő  
kerülni kell a szembejutást
- 6.2**  
használjunk védőfelszerelést
- 6.3**  
itassuk fel homokkal, száraz mésszel, szódával

#### **7. Kezelés és tárolás**

hűvös, száraz helyen, hőtől, gyújtóforrástól távol tárolandó  
használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni

#### **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**

Használat esetén védőkesztyű és védőszemüveg viselése ajánlott

#### **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Megjelenése: átlátszó folyadék  
Szín: halványsárga  
PH: 1  
Oldhatóság: vízzel korlátlanul elegyedik  
Viszkozitás: vízszerű

#### **10. Stabilitás és reakciókészség**

Kerülendő anyagok: réz, alumínium, aminok, ne használjuk hypóval együtt, mert veszélyes /klór/ gáz szabadulhat fel

**11. Toxikológiai adatok:**

**LD50: 900 mg/kg**

**Szembe kerülve: maró hatású**

**Bőrre kerülve: maró hatású**

**Szervezetbe kerülve: maró hatású**

**12. Ökotoxicitás:**

**12.1. hal jászkeszegteszt: LC0 784 mg/l, LC50 862 mg/l, LC100 896 mg/l**

**12.2. vízminőséget veszélyeztető anyag, savas irányba pH eltolódást okoz**

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

**A hulladék kezelését mennyiségtől és a körülményektől függően a 102/1996.(VII.12) kormányrendelet figyelembevételével kell elvégezni.**

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

**Szállítási szempontból nem veszélyes anyag**

**15. Szabályzási információk**

**Maró 'C'**

**Kockázatra és használatra vonatkozó adatokat lásd 3. Pont**

**16. Egyéb**

**Ezen biztonsági adatlap a 44/2000. (XII. 27.) Kormányrendeletnek megfelelően készült. Az ebben található információk legjobb tudomásunk szerint pontosak és korrektek. Az adatokat az alapanyagot gyártó Borsodchem Rt. biztonsági adatlapjából vettük.**

**Jóváhagyta: Tóth László  
ügyvezető**