

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. Tűzveszélyesség:

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**