



# SALT NEUTRALISER

## Biztonsági Adatlap

2011.05.24

### 1. TERMÉK ÉS GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termék azonosítása

Termék neve: SALT NEUTRALISER

#### 1.2 Gyártó azonosítása

Gyártó neve: Wykamol Group Limited

Gyártó címe: Unit 3, Boran Court  
Network 65 Business Park  
Hapton, Burnley  
Lancashire. BB11 5TH

Gyártó telefonszáma: 0845 400 6666

Gyártó e-mail címe: sales@wykamol.com

Gyártó weboldala: www.wykamol.com

### 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Termék anyagának besorolása

2.1.1 1999/45/EC Besorolás: C; R34

Jelentős veszélyek: Égési sérülést okozhat

### 3. TERMÉK ÖSSZETÉTELE/ÖSSZETEVŐI

#### 3.1 Keverék

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai megnevezés: Ecetsav ...% (ecetsav)

Index szám: 607-002-00-6

CAS szám: 64-19-7

EINECS szám: 200-580-7

REACH regisztrációs szám:

Koncentráció: 40 - 50%

Besorolás: R10 C; R35

## **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

### **4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések**

|                          |                                                                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belélegzés:              | A belélegzés légszomjat okozhat. Vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz.                                                        |
| Szemmel való érintkezés: | Égési sérülést okoz. Súlyos gyulladást és szaruhártya károsodást okozhat. Forduljon orvoshoz!                                                          |
| Bőrrel való érintkezés:  | Égeti a bőrt. Mossa le azonnal bő vízzel és szappannal. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll. |
| Lenyelés:                | Égetheti a légző rendszert. NE IDÉZZEN ELŐ HÁNYÁST! Forduljon orvoshoz, mutassa fel a termék címkéjét.                                                 |

## **5. TÚZVÉDELEM**

### **5.1 Oltóanyag**

Szénoxid alapú

### **5.2 Különleges veszélyek**

Égés esetén maró hatású, irritáló, mérgező és kellemetlen füstöt képezhet.

### **5.3 Tűzoltási javaslatok**

Tűzoltás alatt viseljen megfelelő légzőkészüléket.

## **6. VÉLETLEN KIÖMLÉS/BALESET**

### **6.1 Személyi óvintézkedések**

Biztosítsa a megfelelő szellőzést a munkaterületen. A személyzetet menekítse biztonságos területre. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

### **6.2 Környezetvédelem**

Ne öntsük a terméket csatornába.

### **6.3 Tisztítás**

Itassa fel semleges, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tárolóba. A kiömlés helyszínét bő vízzel mossa fel.

## **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **7.1 Kezelés**

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőzést.

### **7.2 Tárolás**

Tárolja zárt csomagolásban, hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen.

## 8. EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Határértékek

|                        |                                                                           |                                        |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Ecetsav ...% (ecetsav) | DIR: 91/322<br>8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 25<br>STEL mg/m <sup>3</sup> : - | 8hTWA ppm: 10<br>STEL ppm: -<br>NOT: - |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|

### 8.2 Műszaki intézkedések

Biztosítsa a munkaterület megfelelő szellőztetését.

### 8.3 Védőfelszerelés

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Ruházat:        | Vegyvédelmi ruházat        |
| Szemvédelem:    | Védőszemüveg               |
| Kézvédelem:     | Vegyszerálló kesztyű (PVC) |
| Légzés védelem: | Önálló légzőkészülék       |

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Állapot:                 | Folyadék |
| Szín:                    | Átlátszó |
| Szag:                    | Szúrós   |
| Forráspont:              | 100 °C   |
| Relatív sűrűség:         | Kb. 1.03 |
| Öngyulladás hőmérséklet: | 427 °C   |

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

### 10.2 Veszélyes reakciók lehetősége

Aminok. Finoman porított fémek. Erős bázisok.

### 10.3 Elkerülendő állapotok

Hőség. Extrém hőmérsékletek általánosságban.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### 11.1 Toxikológiai információ

|             |                      |                           |
|-------------|----------------------|---------------------------|
| Ecetsav 80% | Oral Rat LD50 = 3310 | Dermal Rabbit LD50 = 1060 |
| Nincs adat  |                      |                           |

## 11.2 Toxikológiai hatások

Bőrrel való érintkezés: Égési sérülést okoz.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### 12.1 Toxikusság

Ecetsav 80%

Daphnia LC50/96h = 47

Bluegill sunfish LC50/96h = 75

Nincs adat

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁS

### 13.1 Általános információ

A helyi és nemzetközi előírásoknak megfelelően járjon el.

### 13.2 Ártalmatlanítási módszerek

Vegye fel a kapcsolatot egy szakosított hulladékkezelő céggel. Az EU-n belül az European Waste Catalogue (EWC) szabályait kell alkalmazni.

### 13.3 Csomagolás ártalmatlanítása

Ne használja újra a kiürült tartályokat. Az üres konténerek újra feldolgozhatóak.

## 14. SZÁLLÍTÁS

Veszélyt jelző piktogramok



### 14.1 ENSZ szám

UN2790

### 14.2 ENSZ szállítási elnevezés

ECETSAV, OLDAT (ACETIC ACID, SOLUTION)

### 14.3 Szállítási veszély besorolások

ADR/RID: 8

IMDG: 8

További kockázat: -

IATA: 8

További Kockázat: -

### 14.4 Csomagolási kategória

Kategória: II

## 14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti szennyezés: Igen

Tengeri szennyezés: Igen

### 14.5.1 ADR/RID

Veszélyességi azonosító: 80

Alagút kategória: E

### 14.5.2 IMDG

EmS Kód: F-A S-B

### 14.5.3 IATA

Csomagolási útmutató Y809 (teherszállító)

Maximális mennyiség 0,5 L

Csomagolási útmutató 809 (személyszállító)

Maximális mennyiség 1 L

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

### 15.1 Címkézés

Szimbólumok: A termék 67/548/EEC szerint van besorolva.

C: Maró hatású



### 15.2 Kockázati kódok

R34 - Égési sérüléseket okoz

### 15.3 Biztonsági kódok

S26 - Szemmel való érintkezés esetén, öblítse bő vízzel és forduljon orvoshoz.

S28 - Bőrrel való érintkezés esetén mossa le bőrfelületet bő vízzel.

S36/37/39 - Viseljen megfelelő védőruházatot.

S45 - Rosszullét esetén forduljon orvoshoz és mutassa fel a termék címkéjét.

## **16. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ**

### **16.1 Egyéb információ**

A 3-as részben használt kockázati kódok jelentése:

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| R10 - | Gyúlékony                     |
| R34 - | Égési sérülést okoz           |
| R35 - | Súlyos égési sérüléseket okoz |

### **16.2 További információ**

A biztonsági adatlapon feltüntetett információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használatára, tárolására. Ez az információ a legjobb tudásunk és meggyőződésünk szerint helyes, ugyanakkor pontossága nem garantált. Az információ csak a megadott termékre vonatkozik, és nem érvényes az anyag más anyagokkal való kombinálása, vagy más folyamatban való felhasználása esetén.

## **DryWallTeam Hungary**

**DWT Group Hungary Kft. - 1139 Budapest, Béke tér 7. fsz. 2**

**Tel: +36 70 3633 467, +36 70 3633 708**

**[www.peneszes-saletromosfalak.com](http://www.peneszes-saletromosfalak.com)**