

## **ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

5-10%: Αιθυλική αλκοόλη

CAS Nbr. 64-17-5 EICNECS 200-578-6 Flam.Liq. 2 H225

0,1 -0,99%: Μεταπυριτικό νάτριο

CAS Nbr.6834-92-0 EICNECS Nbr.229-912-0

Acute Tox. Oral 4 Skin Corr. 1B STOT SE 3

H303 H314 H 335

P260 P303+P353 P305+P338 P301+P330+P331 P405 P501

0,1-0,99%: Ανθρακικό νάτριο

CAS Nbr.497-19-8 EICNECS Nbr.207-838-8

Eye Irrit. 2 H319

0,01-0,1%: Αιθοξυλωμένη αλκοόλη ενδεκύλιο-9

CAS Nbr.34398-01-1 EICNECS Nbr.

Skin Irrit. 2 Eye Dam.1 Aquatic Chronic 3

H315 H318

P280 P305+ P351+P338 P310 P332+P313

## **ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΣΙΜΟΤΗΤΑ**

Αυτό το παρασκεύασμα είναι εύκολα βιοδιασπώμενο.

## **ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ/ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ**

Ευρωπαϊκές Οδηγίες

Κανονισμός n° 1907/2006/EC (REACH)

Κανονισμός n° 1272/2008/EC (CLP)

Κανονισμός n° 453/2010/EC

Κανονισμός n° 2015/830

