

## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ 25% m/m

CAS No: 1336-21-6

ADR: 8, III



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υδατικό διάλυμα αμμωνίας σε απιονισμένο νερό. Διαυγές άχρωμο υγρό με έντονα καυστική οσμή.

### ΤΥΠΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ Κ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- ο Εμφάνιση (15°C) : Διαυγές άχρωμο υγρό
- ο Σημείο Ζέσεως : 37,7°C
- ο Σημείο Τήξεως : - 57,5°C
- ο Τάση Ατμών : 483 hPa (20°C)
- ο pH : 13,23
- ο Πυκνότητα(g/cm<sup>3</sup>, 15°C) : 0,9106
- ο Ιξώδες (cP, 15°C) : <10
- ο Κλάση κινδύνου : 8, Διαβρωτικό

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν λόγω του αλκαλικού χαρακτήρα του είναι διαβρωτικό. Συνίσταται η χρήση πλαστικών γαντιών και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου κατά την χρήση. Σε περίπτωση επαφής με τα χέρια πλύνετε τα καλά με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. τουλάχιστον για 15 λεπτά. Επί επίμονης ενοχλήσεων επισκεφτείτε οφθαλμίατρο. Επί κατάποσης τηλεφωνήστε για οδηγίες στο **Κέντρο Δηλητηριάσεων** στο τηλέφωνο **210-7793777**. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Το προϊόν διατηρείται μακριά από τα παιδιά.

### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ των 5°C και 35°C. Αποφύγετε απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Αποθηκεύστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και όρθια προς αποφυγή διαρροής. Συνιστώμενο υλικό κατασκευής δεξαμενών, αντλιών και σωληνώσεων 304/316/347 ανοξείδωτο ατσάλι.