



Technologies

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΙΟΝ: P3 – NEUTRAPON 175	MATERIAL SAFETY DATA SHEET
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 21.09.2009
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : 1

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ/ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: P3 – NEUTRAPON 175  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**Στοιχεία Εταιρείας** : Henkel Oberflächentechnik GmbH  
40191 Düsseldorf  
Phone: +49 (211) 797-0  
Fax-no.: +49 (211) 798—4008  
Άτομο Επικοινωνίας Safetykleen Hellas: Ι. Μανωλόπουλος/+30 6949721203

### 2. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΧΗΜΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Ουδέτερος σάπωνας με αιθοξυλιωμένες αμίνες

ΑΛΛΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ:  
ΑΡΙΘ. CAS  
ΑΡΙΘ. EINECS  
ΑΡΙΘ. ELINCS

ΟΧΙ



N:

**Coco amine ethoxylate** 61791-14-8, Xi (Irritant), Xn, (Harmful)  
**Fatty alcohol, C10-12**, 68154-97-2, N (dangerous for the environment)

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ/ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ:

### 3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: 

- Το προϊόν είναι καταχωρημένο ως επιβλαβές για την υγεία.

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ: 

- Επιβλαβές στην υδρόβια πανίδα. Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμα μη αναστρέψιμα αποτελέσματα στο υδρόβιο περιβάλλον

### 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: 

- Αποφύγετε επαφή με μάτια, δέρμα και στοματική κοιλότητα.

ΕΙΣΠΝΟΗ: 

- Μετακινηθείτε σε καθαρό αέρα

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ: 

- Πλύσιμο με άφθονο νερό ή σαπούνι. Αλλάξτε τα ρούχα που μολύνθηκαν. Εφαρμόστε αναπλαστική κρέμα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΑΤΙΑ: 

- Πλύσιμο με άφθονο νερό (10 λεπτά). Συμβουλευτείτε ειδικό.
- Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Πιείτε 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε ειδικό.

### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ: 

- Πυροσβεστικός αφρός, πυροσβεστική πούδρα, διοξείδιο του άνθρακα

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ: 

- Μη εφαρμόσιμο
- Κατά την καύση απελευθερώνονται αέρια NOx, COx, NH3

ΕΙΔΙΚΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ: 

- Πυρόσβεση με κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

ΕΙΔΙΚΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: 

- Αναπνευστική συσκευή



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

	MATERIAL SAFETY DATA SHEET
ΠΡΟΙΟΝ: P3 – NEUTRAPON 175	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 21.09.2009
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : 1

### 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Απομονώστε την πηγή της διαρροής χωρίς να εκτεθείτε σε κίνδυνο.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

- Αποφύγετε επαφή με δέρμα και μάτια.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

- Μην απορρίπτετε σε υπονόμους, στο έδαφος και στο υπέδαφος. Σε περίπτωση ατυχήματος, απορροφήστε με άμμο, απορροφητικές πετσέτες. Ξεπλύνετε την περιοχή με άφθονο νερό.

### 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ:**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:

- Δεν απαιτείται κάποιο ιδιαίτερο μέτρο.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Να αποθηκεύεται μόνο στην αρχική συσκευασία, σε δροσερό μέρος και να υπάρχει επαρκής εξαερισμός. Είναι προϊόν ευαίσθητο στην απότομη ψύξη.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Βλέπε άνωθεν για κατάλληλα μέτρα προστασίας και αποθήκευσης.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ/ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

- Δροσερός και με επαρκή εξαερισμό αποθηκευτικός χώρος.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΛΙΚΑ:

- Αρχική συσκευασία.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΥΛΙΚΑ:

- Κανένα

### 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:

ΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:

ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ:

Προστασία Αναπνοής:

-Προστασία Χεριών:

-Προστασία Ματιών:

Ειδικά Μέτρα Υγιεινής:

- Καλός εξαερισμός
- Μη εφαρμόσιμο
- Κατάλληλη αναπνευστική συσκευή σε μη επαρκή εξαερισμό
- Γάντια χημικής προστασίας κατά EN 374
- Προστατευτικά γυαλιά

### 9. ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

-Φυσική κατάσταση:

-Χρώμα

-Όσμη

-Σημ. Βρασμού

-Σημ. Ανάφλεξης

-Όρια Εκρηκτικότητας

- Χαμηλό:

- Υψηλό:

-Μοριακό Βάρος

-Πίεση Ατμών

-Πυκνότητα

- pH (20°C)

- Υγρό
- Κιτρινωπό
- Ελαφριά
- Μη εφαρμόσιμο
- Μη εφαρμόσιμο
- Μη εφαρμόσιμο
- Μη εφαρμόσιμο
- Μη εφαρμόσιμο
- 1.140-1,160 gr/cm<sup>3</sup>
- 9,2-10 σε αποιονισμένο νερό



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΙΟΝ: P3 – NEUTRAPON 175	MATERIAL SAFETY DATA SHEET
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 21.09.2009
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ : 1

### 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- |  |  |
|--|--|
| -ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ:  | <ul style="list-style-type: none"><li>Καμία, αν χρησιμοποιείται και αποθηκεύεται ως άνωθεν</li></ul>   |
| -ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΜΙΞΗ:<br>-ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ: | <ul style="list-style-type: none"><li>Κανένα αν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται</li><li>Κανένα υπό φυσιολογικές συνθήκες. Σε περίπτωση φωτιάς, είναι πιθανή η έκλυση τοξικών αερίων</li></ul> |
| -ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:  | <ul style="list-style-type: none"><li>Καμία</li></ul>  |

### 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

- |                  |   |
|------------------|---|
| -ΕΙΣΠΝΟΗ:        | <ul style="list-style-type: none"><li>Καμία</li></ul>   |
| -ΚΑΤΑΠΟΣΗ:       | <ul style="list-style-type: none"><li>LD50 &gt; 2000 mg/kg βάρος σώματος (υπολογισμένο)</li></ul> |
| -ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ: | <ul style="list-style-type: none"><li>Καμία</li></ul>   |
| -ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΑΤΙΑ  | <ul style="list-style-type: none"><li>Καμία</li></ul>   |

### 12. ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣ: | <ul style="list-style-type: none"><li>Βιοδιασπασιμότητα συστατικών σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε. για απόθεση (EC/648/2004)</li></ul> |
|-------------------|---|

### 13. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

- |  |  |
|--|--|
| ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:  | <ul style="list-style-type: none"><li>Μη επιβλαβές για μεταφορά κατά ADR/RID/ADNR/IMDG/IATA-DGR</li></ul>  |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:<br>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ:<br>ΠΙΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ:<br>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ / ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ:<br>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ADR<br>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑ IMCO:<br>ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ:<br>ΑΡΙΘΜ. ΚΛΑΣΗΣ: | <ul style="list-style-type: none"><li>Συνήθης</li><li>Κανένας</li><li>Ατμοσφαιρική</li><li>Μη εφαρμόσιμο</li><li>Μη εφαρμόσιμο</li><li>Καμία</li><li>Μη εφαρμόσιμο</li><li>Μη εφαρμόσιμο</li></ul> |

### 14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ:

- |   |  |
|---|--|
|   |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Xi, Xn, N</li></ul> |  |

### 15. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- |   |   |
|---|---|
| ΠΗΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ:  | R52/53 Επιβλαβές για την υδρόβια ύλη. Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμα μη αντιστρεπτά αποτελέσματα. |
| ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4. Τα παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ουσίες πρέπει να ταξινομούνται ως επιβλαβή με τη φράση R65 και ως επικίνδυνα για το περιβάλλον. | R22 Επιβλαβές αν καταποθεί<br>R36 Ερεθιστικό για τα μάτια   |