

## ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**1 Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος και του προμηθευτή**

Ονομασία προϊόντος: PLASTCOAT S GREY  
 Αριθμός δελτίου δεδομένων: 575498 4. 0. 0  
 Χρήση της ουσίας/παρασκευάσματος: Όξις ραβδαίου οξείου  
 Ονομασία προμηθευτή: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Διεύθυνση προμηθευτή: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Neherlands  
 Τηλέφωνο: +31 10 4877 777  
 Φαξ: +31 10 4877 888  
 Υπεύθυνος: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 : Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com

Ονομασία κατασκευαστή: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Διεύθυνση κατασκευαστή: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 Busines Unit Maintenance & Repair  
 Τηλέφωνο: +47 67 584550

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: **\*\*ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT\*\***  
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300  
 American Chemistrv Council +1 703 527 3887.

**2 Προσδιορισμός των κινδύνων**

- Οσμή: Ώοομο
- Εμφάνιση: πούδρα, γκρι, αδιάλυτο σε νερό
- Επαφή με τα μάτια: Προκαλεί ερυθρότητα και ερεθισμό
- Επαφή με το δέρμα: Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ενδέχεται να αναπτυχθεί ερεθισμός
- Κατάποση: Ενδέχεται να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές

**3 Σύνθεση/Στοιχεία για τα συστατικά**

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Φράσεις R	Σύμβολα
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

## **4 Μέτρα πρώτων βοηθειών**

### Επαφή με το δέρμα

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό (S28)
- Σε περίπτωση εγκαυμάτων από τηγμένο υγρό, μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το υλικό που έχει προσκολληθεί
- Burns must be treated by a physician.

### Επαφή με τα μάτια

- Αν η ουσία έχει εισχωρήσει στα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά
- Ζητήστε ιατρική συμβουλή, αν είναι απαραίτητο

### Κατάποση

- Χορηγήστε στο θύμα νερό ή γάλα
- Ποτέ μην αναγκάζετε ένα λιπόθυμο άτομο να κάνει εμετό ή να πει υγρά
- Ζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση που παρουσιαστούν επιδράσεις ασθένειας

### Εισπνοή

- Είναι απίθανο να συμβεί εισπνοή
  - Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα
  - Ζητήστε ιατρική συμβουλή, αν είναι απαραίτητο
- 

## **5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

- Ασταθές πάνω από τους 350 βαθμούς C, Σημείο αυτοανάφλεξης 450 βαθμοί C
  - ?φλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για τις περιβάλλουσες συνθήκες
  - Να φοράτε αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης
- 

## **6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

### Προσωπικές προφυλάξεις

- Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως ορίζεται στην ενότητα 8

### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Μην εκπλύνετε το εκχυμένο υλικό σε οποιοδήποτε σύστημα δημόσιας ύδρευσης

### Ενέργειες καθαρισμού

- Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να συλλέξετε το εκχυμένο υλικό
  - Για τον καθαρισμό του δαπέδου και όλων των αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από το υλικό αυτό χρησιμοποιείτε νερό (S40)
- 

## **7 Χειρισμός και αποθήκευση**

**7 Χειρισμός και αποθήκευση (...)**

Χειρισμός

- Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για το προϊόν αυτό

Αποθήκευση

- Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για το προϊόν αυτό
- 

**8 Έλεγχοι έκθεσης και προσωπική προστασία**

Όρια έκθεσης

- Δεν έχουν ρυθμιστεί όρια έκθεσης για αυτήν την ουσία

Έλεγχοι έκθεσης

- Αν είναι δυνατό, πρέπει να παρέχονται μηχανικοί έλεγχοι σε περιπτώσεις που οι συγκεντρώσεις αερομεταφερόμενων σωματιδίων υπερβαίνουν τα όρια έκθεσης

Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης

- Ενδέχεται να απαιτείται αναπνευστική προστασία σε ειδικές περιπτώσεις όταν υπάρχει υπερβολική μόλυνση του αέρα
- Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβάνοντας προστασία ματιών/προσώπου και γάντια (συνιστώνται δερμάτινα)



Γάντια



Φόρμα



Προστατευτικά γυαλιά

---

**9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- Οσμή: Ώοομο
  - Εμφάνιση: πούδρα, γκρι, αδιάλυτο σε νερό
  - pH - δεν εφαρμόζεται
  - Σημείο τήξης >175 °C σε 760 mm /Hg
  - Υδατοδιαλυτότητα <1 g/l
  - Πυκνότητα 500 kg/m<sup>3</sup>
  - Ασταθές πάνω από τους 350 βαθμούς C, Σημείο αυτοανάφλεξης 450 βαθμοί C
- 

**10 Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης, Το είδος αυτό θεωρείται σταθερό σε κανονικές συνθήκες
- 

**11 Τοξικολογικά στοιχεία**

Τοξικολογικά στοιχεία

- Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία
-

## **11 Τοξικολογικά στοιχεία (...)**

Εισπνοή

- Ενδέχεται να προκαλέσει βήχα

Επαφή με το δέρμα

- Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ενδέχεται να αναπτυχθεί ερυθρότητα και ερεθισμός

Επαφή με τα μάτια

- Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό

Κατάποση

- Not regarded as a potential route of exposure.

Καρκινογένεση

- Καμία ένδειξη καρκινογόνων επιδράσεων
- 

## **12 Οικολογικά στοιχεία**

Οικοτοξικότητα

- Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο

Κινητικότητα

- Αδιάλυτο σε νερό

Εμμόνη και βιοαποικοδόμηση

- Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

- Η βιοσυσσώρευση είναι ασημαντική

Λοιπές δυσμενείς επιπτώσεις

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.
- 

## **13 Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση (εξάλειψη)**

Ταξινόμηση

- EU Waste class: -

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση (εξάλειψη)

- Η διάθεση πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία
- 

## **14 Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά**

Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

- Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορά
-

## **15 Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**

Φράσεις κινδύνου

- Δεν εφαρμόζεται

Φράσεις ασφάλειας

- Δεν εφαρμόζεται
- 

## **16 Άλλα στοιχεία**