



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- \* **1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**  
Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός:

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS

Τεμάχιο Νο.:

1221110

UFI:

9JFV-6VUE-45SF-46WE

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Χρήση της ουσίας/του μίγματος:  
λιπαντικό

- \* **1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Προμηθευτής (κατασκευαστής/εισαγωγέας/αποκλειστικός αντιπρόσωπος/χρήστης/έμπορος):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Τηλέφωνο: +49 5203 9719 0

Φαξ: +49 5203 9719 40

E-Mail: kontakt@ravenol.de

Θέση στο διαδίκτυο: www.ravenol.de

E-Mail (αρμόδιο άτομο): sdb@ravenol.de

- \* **1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

24 ώρες αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- \* **2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
Αναπνευστική ευαίσθητοποίηση ή ευαίσθητοποίηση του δέρματος (Skin Sens. 1)	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	Μέθοδος υπολογισμού.
Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον (Aquatic Chronic 3)	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Μέθοδος υπολογισμού.

- \* **2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

#### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου:



GHS07  
Θαυμαστικό



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή

**Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση:**

Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ

**Φράσεις κινδύνου για απειλές για την υγεία**

H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
------	---

**Φράσεις κινδύνου για περιβαλλοντικούς κινδύνους**

H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
------	---

**Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας:** κανένας/κανένας

**Άγλωση προφύλαξης Προφύλαξη**

P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς και αερολύματα.
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για ταμάτια/πρόσωπο.

**Άγλωση προφύλαξης Αντίδραση**

P302 + P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Άγλωση προφύλαξης Διάθεση**

P501	Απόρριψη περιεχόμενου/περιέκτη σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ή μονάδα συλλογής απορριμμάτων.
------	--

\* **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:**

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαΒ βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά**

\* **3.2. Μείγματα**

**Επικίνδυνο περιεχόμενο / Επικίνδυνες μολύνσεις / Σταθεροποιητές:**

Ταυτιστής προϊόντος	Όνομα ουσίας Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]	συγκέντρωση
<b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 701-175-2 <b>Αριθμός REACH:</b> 01-2119456798-18	<b>Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Sens. 1A (H317), Διάβρ. Δέρμ. 1B (H314)  <b>Κίνδυνος</b> Παράγοντας Μ (οξεία): 1 Παράγοντας Μ (χρόνια): 1	0 - < 1 βαρ-%
<b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4 <b>Αριθμός REACH:</b> 01-2119473797-19	<b>C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) - αλκλαρίνες</b> Το υλικό έχει κατάταξη μη επικίνδυνου υλικού κατά τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].	0 - < 0,2 βαρ-%
<b>αριθμός CAS:</b> 74499-35-7 <b>No.</b> <b>καταλόγου:</b> 604-092-00-9	<b>φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα</b> Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation! Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 1B (H360F), Διάβρ. Δέρμ. 1C (H314)  <b>Κίνδυνος</b> Παράγοντας Μ (οξεία): 10 Παράγοντας Μ (χρόνια): 10 <b>Περαιτέρω πληροφορίες:</b> Αυτή η ουσία έχει ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για τον άνθρωπο. Αυτή η ουσία έχει ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς.	0 - < 0,02 βαρ-%

Κείμενο των φράσεων H- και EUH: Βλέπε τμήμα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Γενικές πληροφορίες:**

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Απομακρύνετε τον τραυματισμένο από την περιοχή κινδύνου. Αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Επιβλέπετε τον τραυματία συνεχώς.



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

**Μετά την εισπνοή:**

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.

**Σε περίπτωση επαφής με την επιδερμίδα:**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.

**Μετά την επαφή με τα μάτια:**

Ξέπλυνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

**Μετά την κατάπωση:**

Ξέπλυμα του στόματος με νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.

**Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών:**

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Όχι άμεση τεχνητή αναπνοή από τον πάροχο πρώτων βοηθειών.

- \* **4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστ**  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία. Κίνδυνος δύσπνοιας σε περίπτωσης εμετού.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Πυροσβεστική σκόνη

αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Δυνατός πίδακας νερού

- \* **5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Ο σχηματισμός τοξικών αερίων είναι δυνατός κατά τη θέρμανση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Η δημιουργία εύφλεκτων αναθυμιάσεων είναι πιθανή σε θερμοκρασίες ανώτερες των: Σημείο ανάφλεξης δημιουργία εύφλεκτων αναθυμιάσεων από το καυτό προϊόν.

**Επικίνδυνες ουσίες καύσης:**

μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), οξείδιο του αζώτου, Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό Ο σχηματισμός τοξικών αερίων είναι δυνατός κατά τη θέρμανση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής. Ενδυμασία προστασίας.

**5.4. Περαιτέρω πληροφορίες**

Μην αναπνέετε καπνούς και αναθυμιάσεις. Εάν είναι εφικτό χωρίς να κινδυνεύσετε απομακρύνετε τα άθικτα δοχεία από την περιοχή κινδύνου. Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- \* **6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

**Ατομικά μέτρα προφύλαξης:**

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης εξαιτίας χυμένου/σκορπισμένου προϊόντος στο δάπεδο.

**Εξοπλισμός προστασίας:**

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

**Πλάνα έκτακτης ανάγκης:**

Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Τήρηση επαρκούς αερισμού.



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

## 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

### Ατομική προστασία:

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα). Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

## \* 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

### Για την αποθήκευση:

Κατάλληλο απορροφητικό υλικό: Άμμος, Διατομίτης, Απορροφητικό μέσο γενικής χρήσης, Χημική συνδετική ουσία, οξινή

Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).

### Για τον καθαρισμό:

Απομακρύνετε από την επιφάνεια του νερού (π.χ. ξάφρισμα, απορρόφηση). Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

### Άλλες πληροφορίες:

Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

## 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7

Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

## 6.5. Περαιτέρω πληροφορίες

Καθαρίστε άμεσα ποσότητες που έχουν χυθεί. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## \* 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

### Μέτρα ασφαλείας

#### Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό:

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8).

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. Πλύνετε τα χέρια πρίν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Μην έχετε κανένα ξεσκονόπανο το οποίο είναι εμποτισμένο με το προϊόν στην τσέπη σας. Καθαρίστε άμεσα ποσότητες που έχουν χυθεί. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

### Μέτρα προφύλαξης από πυρκαγιά:

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προστασίας από πυρκαγιά.

### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Προφυλάξτε τους αεραγωγούς και τα κανάλια από την διείσδυση του προϊόντος.

### Επισημάνσεις για τη γενική υγεινή

Ελάχιστες προϋποθέσεις για την προστασία σας κατά την χρήση των υλικών στο TRGS 500.

## 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

### Τεχνικά μέτρα και αποθηκευτικές προϋποθέσεις:

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

### Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία:

Κατάλληλο υλικό για δοχείο/εγκατάσταση: Τα πατώματα θα πρέπει να είναι αδιαπέραστα, αδιάβροχα και εύκολα στον καθαρισμό τους. Προφυλάξτε τους αεραγωγούς και τα κανάλια από την διείσδυση του προϊόντος.

Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται μόνο στον αυθεντικό περιέκτη.

### Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους:

όχι υποχρεωτική

κατηγορία αποθήκευσης (TRGS 510, Γερμανία): 10 - Καύσιμα υγρά που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες αποθήκευσης

### Περαιτέρω πληροφορίες για την αποθήκευση:

Αποθηκεύστε σε δροσερό και ξηρό μέρος. Μακριά από θερμότητα.



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

#### Συμβουλή:

Διαβάστε τις τεχνικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### \* 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 8.1.2. Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 8.1.3. Τιμές DNEL/PNEC

Όνομα ουσίας	DNEL τιμή	① DNEL τύπος ② Οδός έκθεσης
Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 701-175-2	2,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Καταναλωτής ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, συστημικές επιπτώσεις
Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 701-175-2	12,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, τοπικές επιπτώσεις
Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 701-175-2	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Καταναλωτής ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, τοπικές επιπτώσεις
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	0,38 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, συστημικές επιπτώσεις
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, τοπικές επιπτώσεις
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	1 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Οξεία - διά της εισπνοής, τοπικές επιπτώσεις

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	0,26 µg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	0,026 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	3,76 mg/kg	① PNEC Ιζημα, γλυκό νερό
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	0,376 mg/kg	① PNEC Ιζημα, θαλάσσιο νερό
C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες <b>αριθμός CAS:</b> 1213789-63-9 <b>Κωδ.-ΕΚ:</b> 627-034-4	10 mg/kg	① PNEC έδαφος

### \* 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

## 8.2.2. Ατομική προστασία



### Προστασία ματιών/προσώπου:

Για εργασίες μετάγγισης: Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία  
Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. EN 166

### Προστασία του δέρματος:

Προστασία χεριών

Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ), PVC (PVC), CR (πολυχλωροπροπένιο, καουτσούκ από χλωροπρένιο)

Πάχος του υλικού του γαντιού:  $\geq 0,4$  mm

Χρόνος διάσπασης 480 min

Προσέξτε το χρόνο διάτρησης και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος.

Επιλέξτε προσεκτικά τα χημικά προστατευτικά γάντια σύμφωνα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών και σύμφωνα με το χώρο χρήσης τους.

Συνίσταται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: EN ISO 374

Κατάλληλη προστασία σώματος: ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ

### Προστασία των αναπνευστικών:

Κάτω από κανονικές συνθήκες δεν πρέπει να φοράτε προσωπική αναπνευστική μάσκα.

## 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### \* 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση: Υγρό

χρώμα: ανοιχτό κίτρινο

Οσμή: χαρακτηριστικό γνώρισμα

#### Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
pH	ανεφάρμοστος		
Σημείο τήξεως	δεν έχει προσδιορισθεί		
Σημείο ψύξης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Άρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Σημείο ανάφλεξης	204 °C		
Ρυθμός εξάτμισης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	δεν έχει προσδιορισθεί		
Τάση ατμών	δεν έχει προσδιορισθεί		
Πυκνότητα ατμών	δεν έχει προσδιορισθεί		
Πυκνότητα	872 kg/m³	15 °C	
Σχετική πυκνότητα	δεν έχει προσδιορισθεί		
Φαινόμενη πυκνότητα	δεν έχει προσδιορισθεί		



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
Υδατοδιαλυτότητα	σχεδόν αδιάλυτο		
συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ιξώδες, δυναμικό	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ιξώδες, κινηματικό	168 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

\* **9.2. Άλλες πληροφορίες**

Δεν εφαρμόζεται.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση. Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το μείγμα είναι χημικά σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Για να αποφύγετε τη θερμική αποσύνθεση μην υπερθερμαίνετε.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Οξύ, Οξειδωτικό μέσο, Αναγωγικό μέσο

\* **10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επικίνδυνες ουσίες καύσης: μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), οξείδιο του αζώτου, Ο σχηματισμός τοξικών αερίων είναι δυνατός κατά τη θέρμανση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

## Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

\* **11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ Κωδ.-ΕΚ: 701-175-2
LD <sub>50</sub> στοματική: 612 mg/kg (Αρουραίος) OECD TG 401
LD <sub>50</sub> δερματική: 251 mg/kg (Κουνέλι) OECD TG 402
LC <sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια): >1,19 mg/L 4 h (Αρουραίος)
φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα αριθμός CAS: 74499-35-7
LD <sub>50</sub> στοματική: >2.000 mg/kg (Rat)
LD <sub>50</sub> δερματική: >2.000 mg/kg
LC <sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια): >5 mg/L

### Οξεία στοματική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Οξεία δερματική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Οξεία εισπνευστική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**Καρκινογένεση:**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**STOT-εφάπαξ έκθεση:**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**STOT-επανειλημμένη έκθεση:**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**Τοξικότητα αναρρόφησης:**

Κίνδυνος δύσπνοιας σε περίπτωσης εμετού.

στοιχεία Ιξώδες: βλέπε τμήμα 9.

**Περαιτέρω πληροφορίες:**

Συχνή και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.

\* **11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:**

Αυτό το προϊόν περιέχει μια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για τον άνθρωπο.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

\* **12.1. Τοξικότητα**

**Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ Κωδ.-ΕΚ: 701-175-2**

**LC<sub>50</sub>:** 1,3 mg/L 4 d (ψάρι, rainbow trout)

**NOEC:** 0,078 mg/L 56 d (ψάρι, rainbow trout)

**EC<sub>50</sub>:** 2,5 mg/L 2 d (καρκινοειδή, Daphnia magna)

**NOEC:** 0,05 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Selenastrum capricornutum)

**EC<sub>50</sub>:** 0,435 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Selenastrum capricornutum)

**C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες αριθμός CAS: 1213789-63-9  
Κωδ.-ΕΚ: 627-034-4**

**LC<sub>50</sub>:** > 0,84 mg/L 4 d (ψάρι)

**EC<sub>50</sub>:** > 0,32 mg/L 2 d (καρκινοειδή)

**EC<sub>50</sub>:** > 0,39 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά)

**NOEC:** > 0,63 mg/L 4 d (ψάρι)

**φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα αριθμός CAS: 74499-35-7**

**LC<sub>50</sub>:** = 40 mg/L 4 d (ψάρι)

**EC<sub>50</sub>:** = 0,037 mg/L 2 d (καρκινοειδή)

**EC<sub>50</sub>:** = 0,36 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά)

**NOEC:** = 0,0037 mg/L 21 d (καρκινοειδή)

**NOEC:** = 0,07 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά)

**Τοξικότητα των υδάτων:**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Πρόσθετα οικοτοξικολογικά στοιχεία:**

Μην αφήνετε το προϊόν να εισβάλλει στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

\* **12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

**Αμίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ Κωδ.-ΕΚ: 701-175-2**

**Βιολογικά αποικοδομήσιμο:** Ναι, αργά

**φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα αριθμός CAS: 74499-35-7**

**Βιολογικά αποικοδομήσιμο:** Ναι, αργά

**Βιολογικά αποικοδομήσιμο:**

Η βιολογική αποσύνθεση δεν είναι εύκολη (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ)

\* **12.3. Δυνατότητα βιοσυστώρευσης**

**φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα αριθμός CAS: 74499-35-7**

**Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):** 1.601



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

**Συσσώρευση / Αξιολόγηση:**  
το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

#### \* 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Αρίνες, C10-14-τριτ-αλκύλ Κωδ.-ΕΚ: 701-175-2

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:** Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ του κανονισμού REACH, Annex XIII.

C16-18- (Αμέσως αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες) -αλκλαμίνες αριθμός CAS: 1213789-63-9  
Κωδ.-ΕΚ: 627-034-4

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:** Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ του κανονισμού REACH, Annex XIII.

**φαινόλη, (τετραπροπενύλιο) παράγωγα αριθμός CAS:** 74499-35-7

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:** Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ του κανονισμού REACH, Annex XIII.

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαΒ βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

#### \* 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν περιέχει μια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

#### 13.1.1. Αποκομιδή του προϊόντος/συσκευασίας

Κωδικός/περιγραφή απορριμάτων σύμφωνα με EWC/AVV

Κωδικός απορριμάτων συσκευασία

Σημείωση:

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**Άυσεις επεξεργασίας απορριμάτων**

**Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Προϊόν:**

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία:**

Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

**Άλλες προτάσεις αποκομιδής:**

Συμβουλευτείτε την αρμόδια υπηρεσία για την διάθεση των απορριμμάτων.

#### 13.2. Περαιτέρω πληροφορίες

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους EAKV και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.
---	---	---	---

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.
---	---	---	---

#### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
----------	----------	----------	----------



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
<b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

#### \* 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

##### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

###### Άλλες οδηγίες (ΕΕ):

Οδηγία 2012/18/EU για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες [Οδηγία Seveso III], Κατηγορίες κινδύνου:

- E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

##### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

###### [DE] Εθνικές διατάξεις

###### Επισημάνσεις αναφορικά με τον περιορισμό απασχόλησης

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/EΕ). Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/EOK) για την προστασία εγκύων και θυλάζουσων μητέρων.

###### Störfallverordnung

###### για υλικά που περιέχονται στο προϊόν:

Κατηγορίες κινδύνου:

- E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1

###### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

###### Σημείωση:

Παρακαλώ προσέξτε: 5.2.5

###### Κατηγορία κινδύνου για το νερό

###### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

###### Πηγή:

Αυτο-ταξινόμηση (μείγμα, κανόνας υπολογισμού).

Αριθμός ταυτοποίησης 436

###### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

TRGS 500

###### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

###### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Altöl-Verordnung (Altölv)

###### [DK] Εθνικές διατάξεις

###### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kraftfremkaldende

###### [FR] Εθνικές διατάξεις

###### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Frankreich: Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21 du Code du travail



Ενημέρωση: 28 Απρ 2022 Εκδοχή: 3 Ημερομηνία εκτύπωσης: 29 Απρ 2022

### [NL] Εθνικές διατάξεις

#### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Nederlandse: Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden  
(Arbeidsomstandighedenwet)

Wet op de ondernemingsraden 1971

### [CH] Εθνικές διατάξεις

#### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

### 15.3. Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### \* 16.1. Επισημάνσεις αλλαγής

1.1.	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
1.3.	Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
1.4.	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
2.1.	Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
2.2.	Στοιχεία επισήμανσης
2.3.	Άλλοι κίνδυνοι
3.2.	Μείγματα
4.2.	Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστ
5.2.	Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα
6.1.	Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
6.3.	Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό
7.1.	Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό
8.1.	Παράμετροι ελέγχου
8.2.	Έλεγχοι έκθεσης
9.1.	Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες
9.2.	Άλλες πληροφορίες
10.6.	Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
11.1.	Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
11.2.	Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας
12.1.	Τοξικότητα
12.2.	Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης
12.3.	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
12.5.	Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB
12.6.	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
15.1.	Κανονισμού/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
16.1.	Επισημάνσεις αλλαγής
16.4.	Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
16.5.	Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

### 16.2. Συντομογραφία και ακρώνυμα

Συμβουλευτείτε τον πίνακα επισκόπησης, στη διεύθυνση [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)



**Ενημέρωση:** 28 Απρ 2022 **Εκδοχή:** 3 **Ημερομηνία εκτύπωσης:** 29 Απρ 2022

Για συντημήσεις και ακρωνύμια βλέπε ECHA: Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την έκθεσης χημικής ασφάλειας, Κεφάλαιο R.20 (Ευρετήριο όρων και συντομογραφιών).

### **16.3. Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές**

67/548/EOK - Οδηγία για τις επικινδυνες ουσίες

1999/45/EEC - Οδηγία για επικινδυνα παρασκευάσματα

1907/2006 EK - Κανονισμός REACH

1272/2008 EK - Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων και για την τροποποίηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/EK και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Κατάλογος ταξινόμησης και επισήμανσης C&L

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), Εγγεγραμμένες ουσίες ECHA-CHEM

ΟΟΣΑ Η Παγκόσμια Πύλη Πληροφοριών για Χημικές Ουσίες (ChemPortal)

Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας της Γερμανικής Κοινωνικής Ασφάλισης Ατυχημάτων (IFA): βάση δεδομένων ουσιών GESTIS και διεθνείς οριακές τιμές για χημικές ουσίες

Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Περιβάλλοντος, Ενότητα IV 2.4: Κέντρο τεκμηρίωσης και πληροφοριών για τις υδατορρυπαντικές ουσίες RIGOLETTTO (κατάλογος ουσιών που ρυπαίνουν το νερό)

\* **16.4. Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος (Skin Sens. 1)	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	Μέθοδος υπολογισμού.
Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον (Aquatic Chronic 3)	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Μέθοδος υπολογισμού.

\* **16.5. Κείμενο των φράσεων R-, H- και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

Δηλώσεις επικινδυνότητας
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H360F Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### **16.6. Οδηγίες για την εκπαίδευση**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### **16.7. Περαιτέρω πληροφορίες**

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφάλειας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δείνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

\* Αναθεωρημένα σημεία σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση