

GR

Σελίδα 1 από 19  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
Special Tec F 5W-30

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

#### Special Tec F 5W-30

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος:

Λάδι λίπανσης

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Διεύθυνση e-mail του υπευθύνου: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - να ΜΗ χρησιμοποιηθούν για την αίτηση δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

#### Υπηρεσίες πληροφόρησης επείγουσας ανάγκης / επίσημος συμβουλευτικός φορέας:

GR

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Στο τηλέφωνο: (0030) 2107793777

#### Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

#### Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Περιέχει C14-16-18 Αλκυλοφαινόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
EUH210-Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει καμία αΑαΒ ουσία (αΑαΒ = άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ΑΒΤ ουσία (ΑΒΤ = ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (< 0,1 %).

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

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

#### 3.1 Ουσίες

#### μ.ε. 3.2 Μείγματα

|   |   |
|---|---|
| <b>Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο</b>              |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119484627-25-XXXX                           |
| Index   | 649-467-00-8                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-157-1                                       |
| CAS   | 64742-54-7                                      |
| % Τομέας  | 75-<100   |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M           | Asp. Tox. 1, H304                               |
| <b>Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάση ουδέτερου ελαίου</b> |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119474889-13-XXXX                           |
| Index   | 649-483-00-5                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 276-738-4                                       |
| CAS   | 72623-87-1                                      |
| % Τομέας  | 1-<2,5  |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M           | Asp. Tox. 1, H304                               |
| <b>Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάση ουδέτερου ελαίου</b> |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119474878-16-XXXX                           |
| Index   | 649-482-00-X                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 276-737-9                                       |
| CAS   | 72623-86-0                                      |
| % Τομέας  | 1-<2,5  |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M           | Asp. Tox. 1, H304                               |
| <b>Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη</b>               |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119480132-48-XXXX                           |
| Index   | 649-469-00-9                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-159-2                                       |
| CAS   | 64742-56-9                                      |
| % Τομέας  | 0,1-<2,5  |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M           | Asp. Tox. 1, H304                               |
| <b>C14-16-18 Αλκυλοφαινόλη</b>  |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119498288-19-XXXX                           |
| Index   | ---   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 931-468-2                                       |
| CAS   | ---   |
| % Τομέας  | 0,1-<1,5  |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M           | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (Συκώτι) |

Για το κείμενο των φράσεων H και των συντομογραφιών ταξινόμησης (GHS/CLP) ανατρέξτε στο τμήμα 16.  
 Οι ουσίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα αναφέρονται με την πραγματική, ακριβή τους ταξινόμηση!  
 Αυτό σημαίνει, πως για τις ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα VI, Πίνακας 3.1 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (Κανονισμός CLP), έχουν ληφθεί υπόψη τυχόν σημειώσεις στην παρούσα ταξινόμηση.  
 Η προσθήκη των εδώ αναφερόμενων μέγιστων συγκεντρώσεων μπορεί να οδηγήσει σε ταξινόμηση. Αυτή η ταξινόμηση ισχύει μόνο, εφόσον αναφέρεται στην Ενότητα 2. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις, η συνολική συγκέντρωση κυμαίνεται κάτω από την ταξινόμηση.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σελίδα 3 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

Όσοι παρέχουν πρώτες βοήθειες θα πρέπει να λαμβάνουν μέτρα αυτοπροστασίας!

Μην δίνετε ποτέ ένα λιπόθυμο άτομο κάτι στο στόμα!

### Εισπνοή

Πάρτε το άτομο από το επικίνδυνο περιβάλλον.

Πάρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αναλόγως συμπτωμάτων συμβουλευτείτε τον γιατρό.

### Επαφή με το δέρμα

Αφαιρείτε τον ακάθαρτο, εμποτισμένο ρουχισμό δίχως καθυστέρηση, πλύνετε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι και εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: συμβουλευθείτε γιατρό.

### Επαφή με τα μάτια

Βγάλτε τους φακούς επαφής.

Πλύντε το εξονυχιστικά με άφθονο νερό για πολλά λεπτά της ώρας και αν χρειαστεί, καλέστε γιατρό.

### Κατάποση

Ξεπλένετε το στόμα με άφθονο νερό.

Μη του προκαλείτε εμετό δια της βίας, ζητείστε αμέσως γιατρό.

Κίνδυνος αναρρόφησης.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ανάλογα την περίπτωση αναφέρονται συμπτώματα και επιδράσεις με εκ των υστέρων εμφάνιση στην Παράγραφο 11 ή ανάλογα με τον τρόπο απορρόφησης στην Παράγραφο 4.1.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται τα συμπτώματα της δηλητηρίασης να εμφανιστούν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα/μερικές ώρες.

Ερεθισμός των ματιών

Ξήρανση δέρματος.

Ερεθισμός του δέρματος.

Δερματίτιδα (ερεθισμός του δέρματος)

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται τα συμπτώματα της δηλητηρίασης να εμφανιστούν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα/μερικές ώρες.

Ευαίσθητα πρόσωπα:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξειδίο (CO<sub>2</sub>)

Αφρός

Ξηρό πυροσβεστικό υλικό

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εκτοξευόμενο νερό αυλού

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξειδία του άνθρακα

Δηλητηριώδη αέρια

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

Αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη αεροκυκλώματος.

Αναλόγως έκτασης της πυρκαγιάς

Ενδεχ. πλήρης προστασία.

Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάσβεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

#### 6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Σε περίπτωση τυχαίων υπερχειλίσεων και εκλύσεων, φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο τμήμα 8 για την πρόληψη μόλυνσης.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης.

Σε περίπτωση στερεών προϊόντων ή προϊόντων σε μορφή σκόνης, αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Εφόσον είναι εφικτό, εκκενώστε την περιοχή κινδύνου και/ή εφαρμόστε τις υπάρχουσες διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Σελίδα 4 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

Ενδεχ. να έχετε υπόψη τον κίνδυνο γλιστρήματος.

### 6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως και τα δεδομένα των υλικών, ανατρέξτε στο τμήμα 8.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν διαφύγουν μεγάλες ποσότητες, απομονώστε το με περιφράγματα.

Αποκαταστήστε τη στεγανότητα, εφόσον δεν ενέχει κίνδυνος.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Εμποδίστε το να διεισδύσει σε επιφανειακά ή υπεδάφια νερά ή και στο έδαφος.

Αν διοχετευθεί στους υπονόμους λόγω ατυχήματος, ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Να μαζευτεί με πηκτικά υγρών (π.χ. πηκτικό γενικής χρήσης, άμμο, τριμμένη αφρόπτετρα, ροκανίδια) και να αποκομιστεί οικολογικά κατά τα αναγραφόμενα στο 13.

Μέσο σύνδεσης λαδιού

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8 και για υποδείξεις σχετικά με την απόρριψη ανατρέξτε στο τμήμα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Εκτός των πληροφοριών που παρέχονται στο τμήμα αυτό, διατίθενται επίσης σχετικές πληροφορίες στο τμήμα 8 και 6.1.

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### 7.1.1 Γενικές συστάσεις

Να εξασφαλίσετε καλό αερισμό.

Εμποδίστε τη δημιουργία νέφους λαδιού.

Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης - Μη καπνίζετε.

Μην το ζεσταίνετε μέχρι σε θερμοκρασίες κοντά στο σημείο ανάφλεξης.

Να λεφθούν εωδεχομένως αντίμετρα για ηλεκτροστατική φόρτιση.

Απόφευγετε τυχόν επαφή στα μάτια.

Αποφύγετε τη συνεχή ή εντατική επαφή με το δέρμα.

Μη βάλετε πανιά καθαρισμού που είναι βρεγμένα με το προϊόν στις τσέπες σας.

Φαγητό, πιάματα, κάπνισμα και τοποθέτηση τροφών στο χώρο εργασίας απαγορεύονται.

Προσέχετε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

#### 7.1.2 Υποδείξεις γενικών μέτρων υγιεινής στο χώρο εργασίας.

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φαγώσιμα.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένο.

Να προφυλάγεται από ηλιακή ακτινοβολία και επιδράσεις θερμότητας.

Αποτρέψτε τη διείσδυση στο έδαφος σίγουρα.

Αποθήκευση σε ξερό μέρος.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

| GR                          | Χημική ονομασία                           | Ορυκτέλαιο (ομίχλη)                |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
| OTE:                        | 5 mg/m <sup>3</sup> (ορυκτέλαιο (ομίχλη)) | AOTE: ---                          |
| Διαδικασίες παρακολούθησης: | -   | Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |
| BOT:                        | ---                                       | ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---                 |

| Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο |                             |                        |              |      |        |             |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------|------|--------|-------------|
| Πεδίο εφαρμογής   | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον | Επίπτωση για την υγεία | Περιγραφέ ας | Τιμή | Μονάδα | Παρατήρησ η |

GR

Σελίδα 5 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

|                       |                                   |                                      |      |      |       |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|------|-------|--|
|                       | Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή) |                                      | PNEC | 9,33 | mg/kg |  |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 1,19 | mg/m3 |  |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - στοματικά              | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 0,74 | mg/kg |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 5,58 | mg/m3 |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - δερματικά              | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 0,97 | mg/kg |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 2,73 | mg/m3 |  |

| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου |                             |                                      |             |      |            |            |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------|------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής   | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα     | Παρατήρηση |
|   | Άνθρωπος - στοματικά        |                                      | PNEC        | 9,33 | mg/kg feed |            |
| Καταναλωτικό  | Άνθρωπος - στοματικά        | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,74 | mg/kg bw/d |            |
| Καταναλωτικό  | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 1,19 | mg/m3      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2,73 | mg/m3      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - δερματικά        | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,97 | mg/kg bw/d |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 5,58 | mg/m3      |            |

| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου |                             |                                      |             |      |              |            |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------|--------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής   | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα       | Παρατήρηση |
| Καταναλωτικό  | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 1,19 | mg/m3        | 24h        |
| Καταναλωτικό  | Άνθρωπος - στοματικά        | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,74 | mg/kg bw/d   |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 5,4  | mg/m3        | 8h         |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - δερματικά        | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,97 | mg/kg bw/day |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος   | Άνθρωπος - εισπνοή          | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2,73 | mg/m3        |            |

| Αποσταγμάτα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη |                                   |                                      |             |      |              |            |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|------|--------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής  | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον       | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα       | Παρατήρηση |
|  | Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή) |                                      | PNEC        | 9,33 | mg/kg feed   |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 1,19 | mg/m3        |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - στοματικά              | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,74 | mg/kg bw/day |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2,73 | mg/m3        |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - εισπνοή                | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 5,58 | mg/m3        |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - δερματικά              | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,97 | mg/kg bw/day |            |

| C14-16-18 Αλκυλοφαινόλη |                             |                        |             |      |        |            |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|------|--------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής         | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον | Επίπτωση για την υγεία | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα | Παρατήρηση |
|                         |                             |                        |             |      |        |            |

GR

Σελίδα 6 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

|                       |   |                                      |      |         |       |  |
|-----------------------|---|--------------------------------------|------|---------|-------|--|
|                       | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        |                                      | PNEC | 4266,16 | mg/kg |  |
|                       | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                      | PNEC | 852,58  | mg/kg |  |
|                       | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC | 0,01    | mg/l  |  |
|                       | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                      | PNEC | 100     | mg/l  |  |
|                       | Περιβάλλον - ίζημα, θαλασσινό νερό                    |                                      | PNEC | 426,62  | mg/kg |  |
|                       | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                      | PNEC | 0,1     | mg/l  |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 0,3     | mg/kg |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 1,17    | mg/kg |  |

GR - Ελλάδα | ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Λ.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3).

(ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - Χρονικά σταθμισμένος μέσος όρος (8 ώρες εργασίες ημέρες, 40 ώρες εργασίας εβδομάδα) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ): I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, IFV = Εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, E = Η τιμή αφορά σωματίδια που δεν περιέχουν αμίαντο και < 1% κρυσταλλικό πυρίτιο. (EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ ή 2019/1831/ΕΕ: (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ, 2017/164/ΕΕ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ, 2017/164/ΕΕ). (11) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ). (12) = Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη μέλη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, σύστημα βιοπαράκολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατινίνης στα ούρα (Οδηγία 2004/37/ΕΚ). |

| ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Λ.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3).

(ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης (15 λεπτά) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ): I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, IFV = Εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, E = Η τιμή αφορά σωματίδια που δεν περιέχουν αμίαντο και < 1% κρυσταλλικό πυρίτιο.

(TLV-C, ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - ανώτατο όριο (το συμπέρασμα που δεν πρέπει ποτέ να ξεπεραστεί) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ).

(EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ ή 2019/1831/ΕΕ: (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΕ, 2017/2398/ΕΕ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΕ, 2017/2398/ΕΕ). (10) = Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού (2017/164/ΕΕ). |

| BOT = Βιολογική Οριακή Τιμή:

(ACGIH-BEI): Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ):

Υλικό εξέτασης: B = Αίμα, Hb = Αιμογλοβίνη, E = Ερυθρά αιμοσφαίρια (ερυθρά αιμοσφαίρια), P = Πλάσμα, S = Ορός, U = Ούρα, EA = τελευταίος αέρας εκπνοής (end-exhaled air).

Χρονικό διάστημα λήψης δείγματος: a = δίχως περιορισμό / όχι κρίσιμο, b = μετά από τη λήξη της βάρδιας, c = μετά από μια εργασιακή εβδομάδα, d = μετά από τη λήξη βάρδιας μιας εργασιακής εβδομάδας, e = προτού από την τελευταία βάρδια μιας εργασιακής εβδομάδας, f = κατά τη διάρκεια της βάρδιας εργασίας, g = πριν από βάρδια. (ACGIH-BEI, Η.Π.Α.).

(EE) = Οδηγία 98/24/ΕΚ ή 2004/37/ΕΚ ή SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)). |

| ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Λ.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3): Δ = δέγμα.

(ACGIH) = 2023 Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον που υιοθετήθηκαν από την ACGIH® (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ): "RSEN - Respiratory Sensitization" (= ευαισθησία του αναπνευστικού), "DSEN - Dermal Sensitization" (= δερματική ευαισθησία), "OTO - Ototoxicant" (= ωτοτοξική χημική ουσία).

(EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ ή 2019/1831/ΕΕ: (13) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος (2004/37/ΕΚ), (14) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος (2004/37/ΕΚ). |

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Προσέχετε να υπάρχει καλός αερισμός. Μπορεί να γίνει με απορρόφηση επί τόπου ή με γενικό εξαερισμό.

Αν αυτά τα μέτρα δεν αρκούν για να μείνει η συγκέντρωση κάτω από τις τιμές AGW (μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση), πρέπει να φοράτε μια κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ισχύει μόνο εάν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης.

Σελίδα 7 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

Οι ενδεδειγμένες μέθοδοι εκτίμησης για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας των ληφθέντων μέτρων προστασίας περιλαμβάνουν μετρολογικές και μη μετρολογικές μεθόδους εξακρίβωσης.

Τέτοιες περιγράφονται, π.χ. στο EN 14042.  
EN 14042 «Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας. Οδηγός για την χρήση και εφαρμογή διαδικασιών και συσκευών για τον προσδιορισμό χημικών και βιολογικών παραγόντων».

### 8.2.2 Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φαγώσιμα.

Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Γυαλιά προστασίας των ματιών εφαρμοστά με πλευρικές ασπίδες (EN 166).

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά σε λάδια (EN ISO 374)

Ενδεχομένως

Προφυλακτικά γάντια από νιτρίλιο (EN ISO 374).

Προστατευτικά γάντια από πολυβινυλική αλκοόλη (EN ISO 374)

Προστατευτικά γάντια από Viton® / από φθοριοελαστομερές (EN ISO 374)

Ελάχιστη ενίσχυση στρώματος σε χιλ (mm):

0,5

Χρόνος διαπέρασης ουσίας δια μεμβράνης (χρόνος διάτρησης) σε

λεπτά:

480

Η δοκιμή της διάρκειας διαπερατότητας σύμφωνα με EN 16523-1 δεν έγινε υπό πραγματικές συνθήκες.

Ενδείκνυται να μη χρησιμοποιηθούν πάνω από 50% της κατά μέσον όρο διάρκειας μέχρι τη διάτρηση.

Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.

Προστασία του δέρματος - Λοιπά:

Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN ISO 20345, προστατευτικά ρούχα, μακριμάνικος).

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Υπο κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται.

Αν δημιουργηθεί ομίχλη λαδιού:

Φίλτρο A2 P2 (EN 14387), χαρακτηριστικό χρώμα καφέ, λευκό

Προσέχετε τους περιορισμούς για την επιτρεπτή διάρκεια χρησιμοποίησης αναπνευστικών συσκευών.

Θερμικοί κίνδυνοι:

Δεν ευστοχεί

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την προστασία χεριών - Δεν έγιναν δοκιμές.

Η επιλογή των μειγμάτων έγινε με βάση τις υπάρχουσες γνώσεις και τις πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά.

Στα υφάσματα η επιλογή έγινε με βάση των πληροφοριών των κατασκευαστών γαντιών.

Κατά την επιλογή του υλικού για τα γάντια πρέπει να προσέξετε τη διάρκεια μέχρι τη διάτρηση, τη βαθμιαία διαπερατότητα και την υποβάθμιση.

Η επιλογή κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά, που διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

Στην περίπτωση των μειγμάτων, η ανθεκτικότητα των υλικών των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και γι' αυτό το λόγο πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση.

Για την ακριβή διάρκεια μέχρι τη διάτρηση του υλικού γαντιών μπορείτε να ενημερωθείτε στον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών, πρέπει να προσέξετε αυτή τη διάρκεια.

### 8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:

Υγρό

Χρώμα:

Καφέ

Οσμή:

Χαρακτηριστικό

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Σελίδα 8 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

Ευφλεκτότητα:

Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:

Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας:

Σημείο ανάφλεξης:

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

pH:

Κινηματικό ιξώδες:

Κινηματικό ιξώδες:

Διαλυτότητα:

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):

Τάση ατμών:

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:

Σχετική πυκνότητα ατμών:

Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

## 9.2 Λοιπές πληροφορίες

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

220 °C

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

δ.υ.π.

53,0 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

9,7 mm<sup>2</sup>/s (100°C)

Αδιάλυτο

Δεν ισχύει για μείγματα.

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

0,855 g/cm<sup>3</sup>

Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.

Δεν ισχύει για υγρά.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν είναι δοκιμασμένο.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό με κατάλληλη αποθήκευση και εφαρμογή.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν έχουν βρεθεί.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 7.

Ακάλυπτες φλόγες, πηγές ανάφλεξης

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 7.

Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 5.2.

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις επιπτώσεις για την υγεία, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

#### Special Tec F 5W-30

| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση |
|---|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:                                      |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεσσιακά:                                   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:                                   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                              |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                 |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Καρκινογένεση:  |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:                                      |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |

GR

Σελίδα 9 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|  |  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |
| Συμπτώματα:  |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |

| Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο                  |                    |            |         |                        |  |   |
|--|--------------------|------------|---------|------------------------|--|---|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα  | Οργανισμός             | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                      |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | >5000      | mg/kg   | Αρουραίος              | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)           | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  | LD50               | >5000      | mg/kg   | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LC50               | >5,53      | mg/l/4h | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα       |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:   |                    |            |         | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπέρασμα      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:  |                    |            |         | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπέρασμα      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:                    |                    |            |         | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Όχι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα Chinese hamster  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| Καρκινογένεση:   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα 78 weeks, dermal |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:   |                    |            |         | Αρουραίος              | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα oral             |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τοξικότητα για την ανάπτυξη):                           |                    |            |         | Αρουραίος              | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα dermal           |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά:    | LOAEL              | 125        | mg/kg   | Αρουραίος              | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), δερμοεστιακά: | NOAEL              | 1000       | mg/kg   | Κουνέλι                | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Ανάλογο συμπέρασμα                            |

GR

Σελίδα 10 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|  |       |      |      |           |  |  |
|--|-------|------|------|-----------|--|--|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά: | NOAEL | 0,22 | mg/l | Αρουραίος |  | Σκόνη, νέφος, Ανάλογο συμπέρασμα 4 weeks |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |       |      |      |           |  | Asp. Tox. 1                              |
| Συμπτώματα:  |       |      |      |           |  | Γαστρεντερικά ενοχλήματα, Διάρροια       |

**Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου**

| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα  | Οργανισμός             | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                     |
|--|--------------------|------------|---------|------------------------|--|--|
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | >5000      | mg/kg   | Αρουραίος              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  | LD50               | >5000      | mg/kg   | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LC50               | >5,53      | mg/l/4h | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα      |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |                    |            |         | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπέρασμα     |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                      |                    |            |         | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Δεν είναι ερεθιστικό                         |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:      |                    |            |         | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Όχι (επαφή με το δέρμα)                      |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                 |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα Chinese hamster |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                 |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                 |
| Καρκινογένεση:   |                    |            |         |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Αρνητικό                                     |
| Καρκινογένεση:   |                    |            |         | Ποντίκι                | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                 |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:   |                    |            |         |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Αρνητικό                                     |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:   |                    |            |         | Αρουραίος              | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                 |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |                    |            |         |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Αρνητικό                                     |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |                    |            |         |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Αρνητικό                                     |

GR

Σελίδα 11 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|  |       |      |            |         |  |                    |
|--|-------|------|------------|---------|--|--------------------|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE):               |       |      |            |         | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)   | Αρνητικό           |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE):               |       |      |            |         | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study) | Αρνητικό           |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), δερμοεστιάκα: | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Κουνέλι | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)      | Ανάλογο συμπέρασμα |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |       |      |            |         |  | Asp. Tox. 1        |

| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου    |                    |            |                       |                        |  |   |
|--|--------------------|------------|-----------------------|------------------------|--|---|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα                | Οργανισμός             | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                      |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | >5000      | mg/kg                 | Αρουραίος              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιάκα:  | LD50               | >2000      | mg/kg                 | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |   |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LC50               | >5,53      | mg/m <sup>3</sup> /4h | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Αερόλυτο (αεροσόλη)                           |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:   |                    |            |                       | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπέρασμα      |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:  |                    |            |                       | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπέρασμα      |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:                    |                    |            |                       | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Όχι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |                       | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:   |                    |            |                       | Θηλαστικό              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα, Chinese hamster |
| Καρκινογένεση:   |                    |            |                       | Ποντίκι                | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:   | NOAEL              | >=1000     | mg/kg/d               | Αρουραίος              | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Αρνητικό                                      |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά:    | NOAEL              | 125        | mg/kg                 | Αρουραίος              | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), δερμοεστιάκα: | NOAEL              | 30         | mg/kg                 | Αρουραίος              | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), δερμοεστιάκα: | NOAEL              | ~1000      | mg/kg bw/d            | Κουνέλι                | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Ανάλογο συμπέρασμα                            |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |                    |            |                       |                        |  | Ναί   |
| Συμπτώματα:  |                    |            |                       |                        |  | Ναυτία και εμετός                             |

| Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη |                    |            |        |            |                 |          |
|--|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση |

GR

Σελίδα 12 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|   |       |       |            |                        |   |  |
|---|-------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:                                      | LD50  | >5000 | mg/kg      | Αρουραίος              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |  |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:                                   | LD50  | >5000 | mg/kg      | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |  |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:                                   | LC50  | >5,53 | mg/l/4h    | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Αερόλυτο (αεροσόλη)                          |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                              |       |       |            | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Δεν είναι ερεθιστικό                         |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                 |       |       |            | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Δεν είναι ερεθιστικό                         |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: |       |       |            | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Όχι (επαφή με το δέρμα)                      |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Αρνητικό                                     |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |       |       |            | Θηλαστικό              | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Αρνητικό                                     |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |       |       |            | Θηλαστικό              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα Chinese hamster |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |       |       |            | Ποντίκι                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Αρνητικό                                     |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:                                      | NOAEL | >1000 | mg/kg bw/d | Αρουραίος              | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Αρνητικό                                     |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:                                      | NOAEL | >2000 | mg/kg bw/d | Αρουραίος              | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              |  |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:   |       |       |            |                        |   | Ναί  |
| Συμπύματα:  |       |       |            |                        |   | Ξήρανση δέρματος, Εμετός, Ναυτία             |

**C14-16-18 Αλκυλοφαινόλη**

| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών   | Σημείωση             |
|---|--------------------|------------|--------|------------|---|----------------------|
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:                                      | LD50               | >2000      | mg/kg  | Αρουραίος  | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)                       |                      |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:                                   | LD50               | >2000      | mg/kg  | Αρουραίος  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                      |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                              |                    |            |        |            | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method) | Δεν είναι ερεθιστικό |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                 |                    |            |        | Κουνέλι    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                                       | Δεν είναι ερεθιστικό |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: |                    |            |        | Ποντίκι    | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)                          | Ευαισθητοποιητικό    |

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

| <b>Special Tec F 5W-30</b>         |                    |            |        |            |                 |                          |
|------------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|--------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση              | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση                 |
| Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής: |                    |            |        |            |                 | Δεν ισχύει για μείγματα. |

GR

Σελίδα 13 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|                     |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Λοιπές πληροφορίες: |  |  |  |  |  | Δεν υπάρχουν περαιτέρω σαφή στοιχεία για επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία. |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

| Special Tec F 5W-30                             |                    |        |            |        |            |                 |  |
|---|--------------------|--------|------------|--------|------------|-----------------|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση                           | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση   |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                      |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                    |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                      |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:   |                    |        |            |        |            |                 | Ο διαχωρισμός να διενεργείται κατά δυνατότητα μέσω διαχωριστήρα λαδιού.      |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:                  |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑΒ: |                    |        |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:        |                    |        |            |        |            |                 | Δεν ισχύει για μείγματα.   |
| 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:               |                    |        |            |        |            |                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία για άλλες για επιβλαβείς επιπτώσεις για το περιβάλλον. |
| Άλλες πληροφορίες:                              |                    |        |            |        |            |                 | Βαθμός απόσπασης DOC (οργανικός συμπλοκοποιητής) $\geq 80\%/28d$ : Όχι       |
| Άλλες πληροφορίες:                              | AOX                |        |            | %      |            |                 | Σύμφωνα με τη συνταγή δεν περιέχει AOX.                                      |

| Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο |                    |        |            |        |                     |                                      |                    |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός          | Μέθοδος δοκιμών                      | Σημείωση           |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | LL50               | 96h    | >100       | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Ανάλογο συμπέρασμα |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | NOEC/NOEL          | 28d    | >1000      | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | QSAR                                 |                    |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:  | NOEC/NOEL          | 21d    | 10         | mg/l   | Daphnia magna       | QSAR                                 | Ανάλογο συμπέρασμα |

GR

Σελίδα 14 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

|  |           |     |       |      |                                 |  |   |
|--|-----------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | EC50      | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Ανάλογο συμπέρασμα  |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | EC50      | 48h | >100  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Ανάλογο συμπέρασμα  |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |           | 28d | 31    | %    | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση, Ανάλογο συμπέρασμα |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |           | 28d | 6     | %    |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση                     |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 | Log Pow   |     | 3,9-6 |      |                                 |  | Υψηλό   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |           |     |       |      |                                 |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες                         |
| Άλλες πληροφορίες:                               | AOX       |     | 0     | %    |                                 |  |   |

**Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου**

| Τοξικότητα / επίπτωση                         | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | NOEC/NOEL          | 96h    | >=100      | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LL50               | 96h    | > 100      | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EL50               | 48h    | >10000     | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | NOEC/NOEL          | 21d    | 10         | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | NOEC/NOEL          | 72h    | >=100      | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EL50               | 48h    | >100       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |                    |        |            |        |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |                    | 28d    | 31         | %      | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Ανάλογο συμπέρασμα                      |

GR

Σελίδα 15 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|  |           |       |        |      |                  |  |   |
|--|-----------|-------|--------|------|------------------|--|---|
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 | Log Kow   |       | >6     |      |                  |  | Αναμένεται ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3). |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |           |       |        |      |                  |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες                           |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                          | NOEC/NOEL | 10min | > 1,93 | mg/l | activated sludge |  | DIN 38412   |

| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου |                    |        |            |        |                                 |  |                                     |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών                                  | Σημείωση                            |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | NOEC/NOEL          | 14d    | >=1000     | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | LL50               | 96h    | >100       | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:  | NOEC/NOEL          | 21d    | >=100      | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:  | EL50               | 48h    | >10000     | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:  | NOEC/NOEL          | 72h    | >=100      | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          | Ανάλογο συμπέρασμα                  |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:                                     |                    | 28d    | >60        | %      |                                 |  | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:                                  |                    |        |            |        |                                 |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες |
| Άλλες πληροφορίες:  | Log Pow            |        | 6,1        |        |                                 |  |                                     |

| Αποσταγμάτα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη |                    |        |            |        |                                 |  |           |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|-----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση  |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:   | LL50               | 96h    | >100       | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |           |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                                       | EL50               | 48h    | >10000     | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |           |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                                       | LL50               | 48h    | >1000      | mg/l   | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |           |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                                       | NOEC/NOEL          | 21d    | 10         | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |           |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:   | NOEC/NOEL          | 72h    | >100       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |           |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:                      |                    | 28d    | 31         | %      | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Ενδογενές |

GR

Σελίδα 16 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

|  |         |    |  |  |  |  |                                     |
|--|---------|----|--|--|--|--|-------------------------------------|
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 | Log Pow | >3 |  |  |  |  | Χαμηλό                              |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |         |    |  |  |  |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες |

| C14-16-18 Αλκυλοφαινόλη                       |                    |        |            |        |                                 |  |   |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|---|
| Τοξικότητα / επίπτωση                         | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50               | 96h    | >100       | mg/l   | Cyprinus carpio                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EC50               | 48h    | >100       | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50               | 72h    | >100       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |                    | 28d    | 6          | %      |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων Για την ουσία/μείγμα/υπολειπόμενη ποσότητα

Βρεγμένα μολυσμένα κουνέλια, χαρτί ή άλλα οργανικά υλικά αποτελούν κίνδυνος πυρκαγιάς και πρέπει να μαζευτούν και να αποκομιστούν ξεχωριστά.

Κωδικός απορρίματος - Ευρωπαϊκή Ένωση.:

Οι αναφερόμενοι κωδικές αποβλήτων είναι συστάσεις με βάση την πιθανή χρησιμοποίηση του προϊόντος.

Λόγω της συγκεκριμένης χρησιμοποίησης και των συνηθισμένων διαθέσεων αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει

ενδεχομένως και η κατάταξη σε άλλους κωδικές αποβλήτων. (2014/955/ΕΕ)

13 02 05 μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά

Σύσταση:

Αποθαρρύνεται η απόρριψη των λυμάτων.

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.

Για παράδειγμα, σε κατάλληλη χωματερή ακρήστων.

Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.

#### Για μολυσμένο υλικό συσκευασίας

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.

Αδειάστε το δοχείο απόλυτα.

Συσκευασίες που δεν έχουν μολυνθεί μπορούν να φυλαχτούν και για περαιτέρω χρήση.

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να μεταχειρίζονται όπως η ουσία.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Γενικές πληροφορίες

#### Οδική / σιδηροδρ. μεταφορά (ADR/RID)

|  |              |
|--|--------------|
| 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας:    | Δεν ευστοχεί |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE:       |              |
| Δεν ευστοχεί                               |              |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Δεν ευστοχεί |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας:                   | Δεν ευστοχεί |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:            | Δεν ευστοχεί |
| Tunnel restriction code:                   | Δεν ευστοχεί |
| Κωδικός ταξινόμησης:                       | Δεν ευστοχεί |
| LQ:  | Δεν ευστοχεί |

GR

Σελίδα 17 από 19  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024  
 Special Tec F 5W-30

Κατηγορία μεταφορών: Δεν ευστοχεί

### Μεταφορά με πλοία θαλάσσης (Κώδικα IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Δεν ευστοχεί

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

Δεν ευστοχεί

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Δεν ευστοχεί

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Δεν ευστοχεί

Θαλάσσιος ρύπος (Marine Pollutant):

Δεν ευστοχεί

EmS:

Δεν ευστοχεί

### Μεταφορά με αεροπλάνα (IATA)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Δεν ευστοχεί

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

Δεν ευστοχεί

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Δεν ευστοχεί

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Δεν ευστοχεί

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Εφόσον δεν έχει προσδιοριστεί τίποτε άλλο, να λαμβάνονται υπόψη τα γενικά μέτρα για την επιτέλεση μιας σίγουρης μεταφοράς.

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

Δεν είναι επικίνδυνο είδος κατά το ανωτέρω διάταγμα.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Να προσέχετε τους περιορισμούς:

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ):

0 %

Εφαρμόζετε τις εθνικές απαιτήσεις / τον κανονισμό σχετικά με τις προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Επεξεργασμένα τμήματα:

2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

### Ταξινόμηση και εφαρμοσμένη διαδικασία σύνταξης και ταξινόμησης του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθμ. 1272/2008 (CLP):

Δεν υπάρχει

Οι παρακάτω φράσεις αποτελούν καταχωρημένες φράσεις H, κωδικούς τάξης κινδύνου και κατηγορίας κινδύνου (GHS/CLP) του προϊόντος και των συστατικών του.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Asp. Tox. — Κίνδυνος από αναρρόφηση

Skin Sens. — Ευαισθητοποίηση του δέρματος

STOT RE — Ειδική τοξικότητα στα όργανα - στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση

### Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές

#### δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Καθοδήγηση σχετικά με τη σύνταξη των δελτίων δεδομένων ασφαλείας στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).

Σελίδα 18 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

Καθοδήγηση σχετικά με την επισήμανση και τη συσκευασία σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των συστατικών.

Αρχική σελίδα ECHA - Ενημέρωση σχετικά με τα χημικά προϊόντα.

Βάση δεδομένων χημικών ουσιών GESTIS (Γερμανία).

Πληροφοριακή σελίδα «Rigoletto» του Ομοσπονδιακού Οργανισμού Περιβάλλοντος για τις επικίνδυνες για τα ύδατα ουσίες (Γερμανία).

Οδηγίες της ΕΕ για τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164, (ΕΕ)

2019/1831 στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Εθνικές λίστες οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης των εκάστοτε χωρών στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε οδικές, σιδηροδρομικές, θαλάσσιες και αεροπορικές μεταφορές (ADR, RID, IMDG, IATA) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

### Συνομογραφίες και ακρωνύμια που είναι πιθανό να παρουσιαστούν στο παρόν έγγραφο:

δ.υ.π. δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΕΕ Ευρωπαϊκή Ένωση

αΑαΒ (νPvB) άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευτική (= νPvB = very persistent and very bioaccumulative)

ABT (PBT) ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία (PBT = persistent, bioaccumulative and toxic)

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

EK Ευρωπαϊκή Κοινότητα

EOK Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Εκτίμηση οξείας τοξικότητας)

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (ομοσπονδιακό ίδρυμα έρευνας και ελέγχου υλικών, Γερμανία)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Γερμανία)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (καρκινογόνη/μεταλλαξιγόνη/τοξική για την αναπαραγωγή)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)

dw dry weight

π.χ. παραδείγματος χάριν

πέρ. περίπου

ECHA European Chemicals Agency (= Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Ευρωπαϊκά πρότυπα

κτλ. (κ.λπ., κλπ.) και τα λοιπά

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL Συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης

Κώδικα IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Fax. Τέλεφαξ

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Ουσιών)

GWP Global warming potential (= Δυναμικό θερμοκηπίου)

μ.δ. μη δοκιμασμένο

μ.ε. μη εφαρμόσιμο

IARC International Agency for Research on Cancer (= Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο)

IATA International Air Transport Association (= Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ΟΤΕ, ΑΟΤΕ ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης, ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση))

LQ Limited Quantities

σημ. σημείωση

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

GR

Σελίδα 19 από 19

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.06.2023 / 0014

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0013

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 16.09.2024

Special Tec F 5W-30

PE πολυαιθυλένιο

PNEC Predicted No Effect Concentration (= προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

PVC πολυβινυλοχλωρίδιο

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern (= ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (είναι οι συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων)

VOC Volatile organic compounds (= πτητικές οργανικές συνθέσεις)

wwt wet weight

Οι παρούσες πληροφορίες αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος σχετικά με τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν και δεν χρησιμεύουν στο να βεβαιώσουν ορισμένες ιδιότητες του προϊόντος, βασίζονται δε στην σημερινή κατάσταση των γνώσεών μας. Τυχόν ανάληψη ευθύνης αποκλείεται.

Εκδόθηκε από την:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Τηλ: +49 5233 94 17 0, Φαξ: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Τυχόν τροποποίηση ή πολυγραφική ανατύπωση του παρόντος εγγράφου χρειάζεται την ρητή συγκατάθεση της εταιρείας Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.