

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 1 από 14

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

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

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

Εταιρεία:	ROWE Mineralölwerk GmbH	
Οδός:	Langgewann 101	
Τόπος:	D-67547 Worms	
Τηλέφωνο:	+49 (0)6241 5906-0	Τέλεφαξ: +49 (0)6241 5906-999
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	info@rowe-oil.com	
Αρμόδιος:	Product Compliance	
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	sdb@rowe-oil.com	
Κεντρική ιστοσελίδα:	www.rowe-oil.com	
Τομέας χορήγησης πληροφοριών:	Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463	

##### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου

Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων +30 210 779 377 7

##### Επείγουσας ανάγκης:

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

##### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

###### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

##### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

###### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

###### Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη  
Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο

Προειδοποιητική Προσοχή

Λέξη:

Εικονογράμματα:



###### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

###### Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 2 από 14

τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο Νερό και σαπούνι.  
 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:  
 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε απόρριψη σύμφωνα με κατά τόπους διατάξεις.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**
**3.2. Μείγματα**
**Σχετικά συστατικά**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ			
	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)			
68649-12-7	1-δεκένιο, τετραμερές, αναμειγμένο με τριμερές 1-δεκενίου, υδρογονωμένο			60 - < 100 %
			01-2119527646-33	
	Asp. Tox. 1; H304			
163149-28-8	1-Δωδεκένιο, πολυμερές με 1-δεκένιο και 1-οκτένιο, υδρογονωμένο			60 - < 100 %
	605-315-2		01-2119543695-30	
	Asp. Tox. 1; H304			
151006-60-9	1-Δωδεκένιο, πολυμερές με 1-δεκένιο, υδρογονωμένο			60 - < 100 %
	604-767-8		01-2119523580-47	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο - μη προσδιοριζόμενο			15 - < 30 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη			0,1 - < 0,3 %
	939-700-4		01-2119982395-25	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411			
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο			0,1 - < 0,3 %
	701-175-2		01-2119456798-18	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H302 H314 H318 H317 H400 H410			
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες			0,1 - < 0,3 %
	627-034-4		01-2119473797-19	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H335 H373 H304 H400 H410			
25307-17-9	Δινατριο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη			< 0,1 %
	246-807-3		01-2119510876-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 3 από 14

**Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)**

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
		Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	
68649-12-7		1-δεκένιο, τετραμερές, αναμειγμένο με τριμερές 1-δεκενίου, υδρογονωμένο	60 - < 100 %
		δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-87-1	276-738-4	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο - μη προσδιοριζόμενο	15 - < 30 %
		δερματική: LD50 = > 5000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 5000 mg/kg	
	939-700-4	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη	0,1 - < 0,3 %
		δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = 3313 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
	701-175-2	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο	0,1 - < 0,3 %
		αναπνευστική: LC50 = 1,19 mg/l (ατμοί); δερματική: LD50 = 251 mg/kg; στοματική: LD50 = 552 mg/kg	
1213789-63-9	627-034-4	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες	0,1 - < 0,3 %
		δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = 1689 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
25307-17-9	246-807-3	Δινατριο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιβανόλη	< 0,1 %
		στοματική: LD50 = 1260 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**
**4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**
**Εισπνοή**

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή δέρματος**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Απαραίτητη η ιατρική αντιμετώπιση.

**Επαφή στα μάτια**

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντουζ ματιών. Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

**Κατάποση**

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πίνετε 1 ποτήρι νερό.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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

θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**
**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**
**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

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

Μη εύφλεκτο.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Ολόσωμη προστατευτική στολή.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 4 από 14

#### Σμπληρωματικές υποδείξεις

Χρήση εκνεφωτή για τον έλεγχο των αερίων/αναθυμιάσεων/εκνεφωμάτων. Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

###### Γενικές πληροφορίες

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

###### Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8).

##### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

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

###### Για την αποθήκευση

Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος. Καλύψτε τις αποχετεύσεις. Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).

###### Για τον καθαρισμό

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

###### Άλλες πληροφορίες

Καλός καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις.

##### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

##### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

###### Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

###### Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προστασίας από πυρκαγιά.

###### Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Δημιουργία σχεδίου για την προστασία του δέρματος! Πλύντε τα χέρια και το πρόσωπο πριν το διάλειμμα ή το τέλος της εργασίας, ή κάντε ένα ντους. Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

##### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

###### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

###### Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

#### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

##### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 5 από 14

**Τιμές DNEL/DMEL**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Οδός έκθεσης	Επίδρασης	Τιμή
DNEL τύπος				
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη			
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	0,4 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	0,3 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	0,2 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		στοματική	συστημικό	0,2 mg/kg κ.β./ημέρα
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο			
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	12,5 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	τοπικά	12,1 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	τοπικά	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		στοματική	συστημικό	0,35 mg/kg κ.β./ημέρα
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες			
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	0,38 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	τοπικά	1 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος DNEL, οξεία		αναπνευστική	τοπικά	1 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	0,035 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		στοματική	συστημικό	0,04 mg/kg κ.β./ημέρα
25307-17-9	Διαιθυλο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη			
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	2,96 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	0,42 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	0,522 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	0,15 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		στοματική	συστημικό	0,15 mg/kg κ.β./ημέρα

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 6 από 14

**Τιμές PNEC**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Τιμή
Περιβαλλοντικός τομέας		
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη	
Γλυκά ύδατα		0,001 mg/l
Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση)		0,01 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0 mg/l
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων		0,69 mg/l
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο	
Γλυκά ύδατα		0,001 mg/l
Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση)		0,004 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		2,14 mg/kg
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων		0,214 mg/kg
Δευτερογενής δηλητηρίαση		4,71 mg/kg
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων		0,635 mg/l
Έδαφος		0,428 mg/kg
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες	
Γλυκά ύδατα		0,00026 mg/l
Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση)		0,0016 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0,000026 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		3,76 mg/kg
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων		0,376 mg/kg
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων		0,55 mg/l
Έδαφος		10 mg/kg
25307-17-9	Δινατριο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη	
Γλυκά ύδατα		0,000214 mg/l
Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση)		0,00087 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0,000021 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		1,692 mg/kg
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων		0,169 mg/kg
Δευτερογενής δηλητηρίαση		2 mg/kg
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων		1,5 mg/l
Έδαφος		5 mg/kg

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 7 από 14

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Να φοράτε προστασία ματιών/προσώπου.

#### Προστασία των χεριών

Κατά την εργασία με χημικές ουσίες επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό. Επιλέξτε προσεκτικά τα χημικά προστατευτικά γάντια σύμφωνα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών και σύμφωνα με το χώρο χρήσης τους. Συνιστάται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

#### Προστασία του δέρματος

Χρήση προστατευτικού ρουχισμού.

#### Αναπνευστική προστασία

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση:	Υγρό	
Χρώμα:	κίτρινο	
Οσμή:	χαρακτηριστικός	
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:		δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:		δεν έχει προσδιορισθεί
Ευφλεκτότητα:		Δύσκολα εύφλεκτο.
Κατώτερο όριο έκρηξης:		δεν έχει προσδιορισθεί
Ανώτερο όριο έκρηξης:		δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ανάφλεξης:		>220 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:		δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:		δεν έχει προσδιορισθεί
Τιμή pH:		δεν έχει προσδιορισθεί
Κινηματικό ιξώδες: (σε 100 °C)		~ 5,3 mm <sup>2</sup> /s
Υδατοδιαλυτότητα:		Η μελέτη δεν χρειάζεται να διενεργηθεί εφόσον είναι γνωστό πως η ουσία είναι αδιάλυτη στο νερό.
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες		
δεν έχει προσδιορισθεί		
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό:		δεν έχει προσδιορισθεί
Πίεση ατμών:		δεν έχει προσδιορισθεί
Πυκνότητα (σε 15 °C):		~ 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Σχετική πυκνότητα ατμών:		δεν έχει προσδιορισθεί
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:		ασήμαντο

#### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

##### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Pour point: ~ -48 °C

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

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

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 8 από 14

αντιδράσεις .

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

καμία

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξία τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΕΤΑmix υπολογισμένος**

ATE (από του στόματος) &gt; 2000 mg/kg; ATE (διά του δέρματος) 224810 mg/kg; ATE (διά της εισπνοής ατμός) 1066 mg/l; ATE (διά της εισπνοής σκόνη/σταγονίδια) &gt; 5 mg/l



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 9 από 14

Αριθ. CAS	Όνομασία			Είδος	Πηγή	Μέθοδος
	Οδός έκθεσης	Δόση				
68649-12-7	1-δεκένιο, τετραμερές, αναμειγμένο με τριμερές 1-δεκενίου, υδρογονωμένο					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	> 5000	Αρουραίος	Study report (1994)	OECD Guideline 401
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	> 2000	Αρουραίος	Study report (1995)	OECD Guideline 402
72623-87-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο - μη προσδιοριζόμενο					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	> 5000	Αρουραίος	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	> 5000	Κουνέλι	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	3313	Αρουραίος	Study report (1981)	OECD Guideline 401
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	> 2000	Αρουραίος	Study report (2012)	OECD Guideline 402
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	552	Ποντίκι	Study report (2000)	OECD Guideline 401
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	251	Αρουραίος	Study report (1993)	OECD Guideline 402
	διά της εισπνοής (4 h) ατμός	LC50	1,19 mg/l	Αρουραίος	Study report (2001)	OECD Guideline 403
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	1689	Αρουραίος	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	> 2000	Αρουραίος	Study report (1985)	OECD Guideline 402
25307-17-9	Δινατριο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	1260	Αρουραίος	Study report (1987)	OECD Guideline 401

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποιητική δράση**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. (Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτρίαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτρίαζολο-1-μεθυλαμίνη; Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο)

**Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 10 από 14

**τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Άλλα στοιχεία επί ελέγχων**

Αυτό το μείγμα θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**
**Λοιπές πληροφορίες**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**
**12.1. Τοξικότητα**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
68649-12-7	1-δεκένιο, τετραμερές, αναμειγμένο με τριμερές 1-δεκενίου, υδρογονωμένο	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LL50 > 1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203
		Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 > 1000 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
		Οξεία τοξικότητα Crustacea	EL50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202
72623-87-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο - μη προσδιοριζόμενο	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LL50 > 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
		Τοξικότητα στα Ψάρια	NOEC >= 1000 mg/l	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 0,44 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201
		Τοξικότητα στα Ψάρια	NOEC 0,078 mg/l	96 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 210
25307-17-9	Δινατριό-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 0,0867 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2010)	OECD Guideline 201

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

**Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
68649-12-7	1-δεκένιο, τετραμερές, αναμειγμένο με τριμερές 1-δεκενίου, υδρογονωμένο	> 6,5
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτριαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτριαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ) -4-μεθυλ-1H-βενζοτριαζολο-1-μεθυλαμίνη και 2H-βενζοτριαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ-1H-βενζοτριαζολο-1-μεθυλαμίνη	6,56
	Αμίνες, C10-14-τριπ-αλκύλιο	2,9
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες	5,16
25307-17-9	Δινατριό-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη	3,4

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 11 από 14

**BCF**

Αριθ. CAS	Ονομασία	BCF	Είδος	Πηγή
	Μάζα αντίδρασης 1H-βενζοτριαζολο-1-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-6-μεθυλ- και 2H-βενζοτριαζολο-2-μεθαναμίνης, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-5-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ) -4-μεθυλ-1H-βενζοτριαζολο-1-μεθυλαμί νη και 2H-βενζοτριαζολο-2-μεθαναμίνη, N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ)-4-μεθυλ- και N, N-δισ (2-αιθυλεξυλ) -5-μεθυλ-1H-βενζοτριαζολο-1-μεθυλαμί νη	1676		EPIWIN (2011)
1213789-63-9	C16-18-(ζυγές αριθμημένες, κορεσμένες και ακόρεστες)-αλκυλαμίνες	173		Environmental Toxico
25307-17-9	Δινατριο-2,2'(ή3,3)-οξυδισ(5(ή 2)δεκαοκτ-9-ενυλιμινο) διαιθανόλη	1,37		QSAR result (2010)

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

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

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**Άλλα στοιχεία**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**
**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**
**Επεξεργασία αποβλήτων**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Μη μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**
**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**
**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ταυτότητας:**
**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΟΗΕ:**
**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**μεταφορά:**
**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 12 από 14

<b><u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)</b>	
<b><u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b><u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</u></b>	
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:	Όχι
<b><u>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</u></b>	
	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**
**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
**Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 3, Καταχώρηση 75

Πληροφορίες της οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III): Δεν υπάγεται στη ΕΕ οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III)

**Εθνικοί κανονισμοί**

Περιορισμός απασχόλησης:

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΚ).

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D):

2 - βλεβερό για το νερό

Απορρόφηση μέσω του

Δημιουργεί αντιδράσεις υπερευαισθησίας αλλεργικής μορφής.

δέρματος/Ευαισθητοποίηση:

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

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

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**
**Μετατροπές**

Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 1,2,9,12,16.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W**

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 13 από 14

**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

Acute Tox: Οξεία τοξικότητα  
 Asp. Tox: Κίνδυνος από αναρρόφηση  
 Skin Corr: Διάβρωση του δέρματος  
 Skin Irrit: Ερεθισμός του δέρματος  
 Eye Dam: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
 Skin Sens: Ευαισθητοποίηση του δέρματος  
 STOT SE: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση  
 STOT RE: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση  
 Aquatic Acute: Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον  
 Aquatic Chronic: Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Για συντημήσεις και ακρώνυμα βλέπε ECHA: Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την  
 έκθεσης χημικής ασφάλειας, Κεφάλαιο R.20 (Ευρετήριο όρων και συνομογραφιών).

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

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Skin Sens. 1; H317	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 3; H412	Μέθοδος υπολογισμού

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### HIGHTEC TOPGEAR SYNTH E SAE 75W

Επεξεργάστηκε στις: 06.04.2023

Αριθμός προϊόντος: 25027

Σελίδα 14 από 14

#### Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Άλλα στοιχεία

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος 9α και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος. Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*