



Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830
 Ημερομηνία έκδοσης: 18-1-2009 ενημέρωση: 4-10-2019 Αντικαθιστά το Δελτίο: 29-8-2016 έκδοχή: 9.0

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα
 Όνομα του προϊόντος : Marine Engine Oil HPE 15W-40
 κωδικός προϊόντος : BL034000

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

κύρια κατηγορία χρήσης : Επαγγελματική χρήση
 Κατηγορία λειτουργίας ή χρήσης : Λιπαντικά και τα πρόσθετα

1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

MPM International Oil Company
 Cyclotronweg 1
 2629 HN Delft - Nederland
 T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Χώρα	Οργανισμός/Εταιρία	Διεύθυνση	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Σχόλια
Ελλάδα	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762 Athens	+30 2 10 779 3777	

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Μη ταξινομημένος

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Φράσεις EUH : EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
 EUH208 - Περιέχει Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
Base oil - not specified	(αριθμός CAS) 64742-54-7 (Κωδ.-ΕΕ) 265-157-1 (No. καταλόγου) 649-467-00-8 (No-REACH) 01-2119484627-25	1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	(αριθμός CAS) 84605-29-8 (Κωδ.-ΕΕ) 283-392-8 (No-REACH) 01-2119493626-26	1 - 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου	(αριθμός CAS) 274-263-7 (Κωδ.-ΕΕ) 274-263-7 (No-REACH) 01-2119492616-28	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1B, H317

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

O,O,O-triphenyl phosphorothioate	(αριθμός CAS) 597-82-0 (Κωδ.-ΕΕ) 209-909-9 (No-REACH) 01-2119979545-21	0,01 - 0,15	Repr. 2, H361fd
Dodecylphenol, mixed isomers (branched)	(αριθμός CAS) 121158-58-5 (Κωδ.-ΕΕ) 310-154-3 (No-REACH) 01-2119513207-49	0,01 - 0,05	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	(αριθμός CAS) 84605-29-8 (Κωδ.-ΕΕ) 283-392-8 (No-REACH) 01-2119493626-26	(6,25 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 (12,5 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Παρατηρήσεις

: Σημείωση L : Δεν είναι αναγκαία η ταξινόμηση μιας ουσίας ως καρκινογόνου εφόσον μπορεί να αποδειχθεί ότι η περιεκτικότητά της σε εκχύλισμα DMSO, μετρούμενη κατά IP 346 «Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών ουσιών σε μη χρησιμοποιηθέντα λιπαντικά έλαια βάσης και ομάδες πετρελαίου χωρίς ασφαλτίνη Μέθοδος δείκτη διάθλασης εκχυλίσματος DMSO», Ινστιτούτο Πετρελαίου, Λονδίνο, είναι χαμηλότερη από 3 %. Η σημείωση αυτή αφορά μόνο ορισμένα πολύπλοκα παράγωγα πετρελαίου στο μέρος 3.

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τομέα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει ένα σημαντικό κίνδυνο από την εισπνοή κάτω αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια	: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	: Μην προκαλείτε έμετο. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή	: Δεν θεωρείται επικίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Δεν θεωρείται ιδιαίτερα επικίνδυνο για επαφή με το δέρμα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Δεν θεωρείται ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα μάτια υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση	: Δεν θεωρείται ιδιαίτερα επικίνδυνο για κατάποση υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

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 υλικά	: ψεκασμός νερού, σκόνη, αφρός και CO ₂ .
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο	: Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: On heating/burning: release of (highly) toxic gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide.
--------------------	---

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστασία κατά την πυρόσβεση	: In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.
Άλλες πληροφορίες	: Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Use water spray/stream to protect personnel and to cool endangered containers.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα	: Keep away from sources of ignition - No smoking.
--------------	--

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξοπλισμός προστασίας	: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
-----------------------	--

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για την αποθήκευση : Prevent spreading over great surfaces (e.g. by damming or installing oil booms).
Μέθοδοι καθαρισμού : Clean up with absorbent material (for example sand, sawdust, neutral absorbent granule, silica gel). Remove from the water surface (e.g. skimming, sucking).
Άλλες πληροφορίες : Can be slippery on hard, smooth walking area.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Do not eat, drink or smoke when using this product. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Αν αναρρόφησης πολύ κοντά είναι αδύνατη ή ανεπαρκής, επαρκής αερισμός του χώρου εργασίας πρέπει να εξασφαλίζεται.

Θερμοκρασία χειρισμού : < 40 °C

Μέτρα υγιεινής : Wash hands before breaks and at the end of work. Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα : Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Θερμοκρασία φύλαξης : < 40 (≥ 40) °C

Χώρος φύλαξης : Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Marine Engine Oil HPE 15W-40

ΕΕ	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
----	--------------------------------	---------------------

Base oil - not specified (64742-54-7)

ΕΕ	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h/day
----	--------------------------------	-----------------------------

Γερμανία	TRGS 910 Σημειώσεις αποδεκτής συγκέντρωσης	
----------	--	--

Περαιτέρω πληροφορίες : Based on ACGIH TLV, a concentration of 5 mg/m³ oilspray (TWA, 8 hour workday) is recommended.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

Προστασία των χεριών:					
Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής φοράτε γάντια					
τύπος	Υλικό	Διαπέραση	Πάχος (mm)	Διαπερατότητα	Πρότυπο
Επαναχρησιμοποιούμενα γάντια	Viton® II, Ελαστικό νιτριλίου (NBR), Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)	5 (> 240 Λεπτά)			EN ISO 374
Προστασία οφθαλμών:					
Safety glasses					
τύπος	Χρήση	Χαρακτηριστικά	Πρότυπο		
Προστατευτικά γυαλιά		με πλευρική προστασία			
Προστασία του δέρματος:					
Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό					
Προστασία των αναπνευστικών οδών:					
Not necessary with sufficient ventilation					

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

Συσκευή	Τύπος φίλτρου	Κατάσταση	Πρότυπο
Επαναχρησιμοποιούμενη μάσκα ημίσειας προσώπου	Type A/P2	Εάν η συγκέντρωση στον αέρα > όριο έκθεσης	EN 14387

Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	: Υγρό
Εμφάνιση	: Ελαιώδης/-ης/-ες.
χρώμα	: καστανό.
Οσμή	: characteristic.
Όριο οσμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική ταχύτητα εξαίμησης (βουτυλεστέρα=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο στερεοποίησης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: > 200 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία διάσπασης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα	: 883 g/l
Διαλυτότητα	: Νερό: Αδιάλυτος/-η/-ο
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινεματικός (ή)	: 105 mm ² /s 40C
ξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Όρια κινδύνου εκρήξεως	: 1 - 6

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

None under normal use.

10.2. Χημική σταθερότητα

The product is stable at normal handling- and storage conditions.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν είναι γνωστό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άκρως υψηλές ή άκρως χαμηλές θερμοκρασίες. heat sources.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Oxidizing substances. Acids and bases.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανέναν/καμία/κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από στόματος)	: Μη ταξινομημένος
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένος
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)	: Μη ταξινομημένος

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

Περαιτέρω πληροφορίες : Υψηλές θερμοκρασίες ή μηχανική ενέργεια μπορεί να ερεθίσει τη μύτη, το λαιμό και τους πνεύμονες.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο πεπτικό σύστημα, ναυτίες, εμέτους και διάρροια

Base oil - not specified (64742-54-7)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 3000 mg/kg
LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3600 mg/kg OECD 401
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	20000 mg/kg OECD 402

Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου (274-263-7)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 εισπνοή σε αρουραίους (Ατμοί - mg/l/4ώρες)	> 1,7 mg/l/4h EPA OPP 81-3

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες : Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών : Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες : slightly irritant but not relevant for classification.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος
Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες : During use in engines, contamination of oil with low levels of cancer-causing combustion products occurs. Used motor oils have been shown to cause skin cancer in mice following repeated application and continuous exposure. Brief or intermittent skin contact with used motor oil is not expected to have serious effects in humans if the oil is thoroughly removed by washing with soap and water. Avoid prolonged contact with used motor oil.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος

Base oil - not specified (64742-54-7)	
NOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι)	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους

Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου (274-263-7)	
NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό)	> 500 mg/kg σωματικού βάρους OECD 407

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος

Base oil - not specified (64742-54-7)	
NOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)	> 1000 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
NOAEL (ύποξυ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 28 ημέρες)	> 220 mg/kg σωματικού βάρους
NOAEL (υποχρόνιο, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 90 ημέρες)	> 980 mg/kg σωματικού βάρους

Τοξικότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

Marine Engine Oil HPE 15W-40	
Ιξώδες, κινεματικός (ή)	105 mm ² /s 40C

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: This product contains one or more components that have a branched alkyl phenol impurity very toxic to aquatic organisms (listed in Chapter 3). The components that contain the impurity have been tested and are not toxic to it aquatic organisms. Therefore, the data in Chapter 3 on the alkylphenol impurity cannot be used to classify the product whatever concerns the toxicity to aquatic organisms.
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Μη ταξινομημένος
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Μη ταξινομημένος

Base oil - not specified (64742-54-7)

LC50 στα ψάρια 1	> 100 mg/l @Pimephales promelas
EC50 Δάφνια 1	> 10000 mg/l
EC50 Δάφνια 2	> 10 mg/l @21D
EC50 72 χ Βξδξπύρλθ 1	> 100 mg/l @Scenedesmus quadricauda 3D
NOEC chronic fish	> 10 mg/l @21 D

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)

LC50 στα ψάρια 1	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss
Τιμή LC 50 στα ψάρια 2	46 mg/l Cyprinodon variegatus
EC50 Δάφνια 1	23 mg/l
EC50 Δάφνια 2	0,8 mg/l @21d
EC50 σε άλλους υδρόβιους οργανισμούς 2	10000 mg/l @0.1d - Chlorophyta
EC50 72 χ Βξδξπύρλθ 1	21 mg/l @3d - Chlorophyta
NOEC (οξύ)	1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss
NOEC (χρόνιος)	10 mg/l @2d - Daphnia
NOEC chronic fish	0,4 mg/l @21d - Daphnia
NOEC chronic algae	10 mg/l @3d - Chlorophyta

Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου (274-263-7)

LC50 στα ψάρια 1	> 1000 mg/l pimephales promelas
Τιμή LC 50 στα ψάρια 2	> 10000 mg/l cyprinodon variegatus
EC50 Δάφνια 1	> 1000 mg/l
EC50 σε άλλους υδρόβιους οργανισμούς 2	> 10000 mg/l 0.1d - slib
EC50 96h Βξδξπύρλθ (1)	> 1000 mg/l Chlorophyta

O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)

LC50 στα ψάρια 1	> 100 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Δάφνια 1	> 100 mg/l Daphnia magna
EC50 72 χ Βξδξπύρλθ 1	14,4 mg/l Scenedesmus quadricauda

Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

LC50 στα ψάρια 1	40 mg/l Pimephales promelas
EC50 Δάφνια 1	0,037 mg/l
EC50 Δάφνια 2	0,0079 mg/l @21d
EC50 σε άλλους υδρόβιους οργανισμούς 1	0,36 Chlorophyta
EC50 σε άλλους υδρόβιους οργανισμούς 2	> 1000 mg/l @0.1d - slib
EC50 96h Βξδξπύρλθ (2)	> 0,58 mg/l Mysidopsis Bahia
NOEC (χρόνιος)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Αδιάλυτο στο νερό και άρα ελάχιστα βιοαποικοδομήσιμο.
--	---

Base oil - not specified (64742-54-7)

Βιοαποδόμηση	31 % @28D -OECD TG 301 B
--------------	--------------------------

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Poorly biodegradable.
--	-----------------------

Βιοαποδόμηση	1,5 % @28d OECD TG 301 B
--------------	--------------------------

Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου (274-263-7)

Βιολογικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο (% του Θεωρητικώς Απαιτούμενου Οξυγόνου)	8 % Θεωρητικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο 28d - OECD TG 301 D
---	--

Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

Βιοαποδόμηση	25 % Sturm-test @28d
--------------	----------------------

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)

Log Kow	0,56 Measurements
---------	-------------------

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Μη βιοσυσσωρεύσιμο.
---------------------------	---------------------

Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου (274-263-7)

Log Kow	4,46 - 10,88 OECD 107/117
---------	---------------------------

O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης στα ψάρια 1	2,551
---	-------

Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF REACH)	2,9 @27d
---	----------

Log Kow	7,14 @ 0,1d
---------	-------------

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Οικολογία - έδαφος	Ασθενής κινητικότητα (έδαφος).
--------------------	--------------------------------

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)

Οικολογία - έδαφος	No information available.
--------------------	---------------------------

Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)

Οικολογία - έδαφος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
--------------------	----------------------------------

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Συστατικό

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII.
--	--

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες : Substance floats in water. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Τοπική νομοθεσία (απόβλητα) : Waste disposal according to official state regulations.

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

Οικολογία - απόβλητα

: After use, this oil must be sent to a used oil collecting location. Incorrect disposal of used oil endangers the environment. Every mixture with foreign substances such as solvents, brake- and cooling liquids is forbidden. Used oil is hazardous waste.

Κωδικός Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)

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

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
14.1. Αριθμός ΟΗΕ	
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.4. Ομάδα συσκευασίας	
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Όχι
Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες	

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Επίγεια μεταφορά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει συστατικά από τον υπομήφιο REACH ουσία (εξ) κατάλογος

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Επισήμανση αλλαγών:

Τμήμα	Τροποποιημένο στοιχείο	Τροποποίηση	Παρατηρήσεις
	Αντικαθιστά το Δελτίο	Προστέθηκε	
	ενημέρωση	Τροποποιήθηκε	
2.3	Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση	Προστέθηκε	

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

3	Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά	Τροποποιήθηκε	
4.1	Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	Προστέθηκε	
4.1	Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	Τροποποιήθηκε	
4.1	Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	Τροποποιήθηκε	
4.1	Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	Τροποποιήθηκε	
4.2	Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με το δέρμα	Προστέθηκε	
4.2	Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από εισπνοή	Προστέθηκε	
4.2	Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από κατάποση	Προστέθηκε	
4.2	Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από επαφή με τα μάτια	Προστέθηκε	
4.3	Άλλη ιατρική γνωμάτευση ή θεραπεία	Προστέθηκε	
8.2	Προστασία του δέρματος	Τροποποιήθηκε	
8.2	Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Τροποποιήθηκε	
9.1	ιξώδες, κινηματικός (ή)	Τροποποιήθηκε	
9.1	Υδατοδιαλυτότητα	Προστέθηκε	
9.1	χρώμα	Τροποποιήθηκε	
9.1	Πυκνότητα	Τροποποιήθηκε	
10.4	Συνθήκες προς αποφυγή	Προστέθηκε	
11.1	Περαιτέρω πληροφορίες	Προστέθηκε	
11.1	Περαιτέρω πληροφορίες	Προστέθηκε	
11.1	Περαιτέρω πληροφορίες	Τροποποιήθηκε	
12.4	Οικολογία - έδαφος	Προστέθηκε	
13.1	Κωδικός Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)	Προστέθηκε	
16	Συντομογραφίες και ακρώνυμα	Προστέθηκε	

Συντομογραφίες και ακρώνυμα:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TWA: Time Weighted Average. TLV: Threshold Limit Value. ASTM: American Society for Testing and Materials . ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route . RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail . ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. ICAO: International Civil Aviation Organization . IATA: International Air Transport Association. STEL: Short Term Exposure Limit. LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects. ATE: acute toxicity estimate. LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects. EC50: concentration producing 50% effect.

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:

Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2
Repr. 1B	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2

Marine Engine Oil HPE 15W-40

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

Skin Corr. 1C	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1C
Skin Irrit. 2	Ερεθισμός/διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 2
Skin Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
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.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H360F	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
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.
EUH208	Περιέχει Βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24 αλκυδικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

SDS MPM REACH

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.