

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle
Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04
Αρ. SDS	469577
Τύπος Προϊόντος	Υγρό.

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

Χρήση της ουσίας/του μείγματος	Υγρό αυτομάτων κιβωτίων ταχυτήτων. Για ειδικές εφαρμογές συμβουλευτείτε το Δελτίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών του προϊόντος ή επικοινωνήστε με εκπρόσωπο της εταιρείας.
--------------------------------	---

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

Προμηθευτής	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
-------------	---

Castrol Hellas MAE  
26Α, ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, ΧΑΛΑΝΔΡΙ, 15231  
ΕΛΛΑΣΑ  
+30 210 6887 777

Ηλεκτρονική διεύθυνση MSDSadvice@bp.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)  
έκτακτης ανάγκης

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος Μίγμα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

Δεν ταξινομείται.

Δείτε ενότητες 11 και 12 για περισσότερες πληροφορίες για τις επιπτώσεις υγίειας και τα συμπτώματα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη Δεν υπάρχει προειδοποιητική λέξη.

Δηλώσεις επικινδυνότητας Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη Δεν ισχύει.

Απόκριση Δεν ισχύει.

Αποθήκευση Δεν ισχύει.

Διάθεση Δεν ισχύει.

Επικίνδυνα συστατικά Δεν ισχύει.

Συμπληρωματικά στοιχεία Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.  
επισήμανσης

[Κανονισμός ΕΕ \(ΕΚ\) Αρ. 1907/2006 \(REACH\)](#)

Όνομασία Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV  
προϊόντος Multivehicle

Κωδικός 469577-DE04  
Προϊόντος

Σελίδα: 1/18

Έκδοση 6 Ημερομηνία 27 Οκτώβριος 2024  
Έκδοσης

Μορφή Ελλάδα

Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Ημερομηνία 10 Απρίλιος 2024.  
προηγούμενης έκδοσης

(Greece)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Παράρτημα XVII – Δεν ισχύει.

Περιορισμός στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

### Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας

Περιέκτες που πρέπει να φέρουν πώμα ασφαλείας για παιδιά Δεν ισχύει.

Προειδοποίηση κινδύνου για την αφή Δεν ισχύει.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαΒ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.

Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαΒ, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι ABT ή αΑαΒ.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση Απομακρύνει το λίπος από το δέρμα.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

#### Ορισμός προϊόντος

Μίγμα

Βασικό λάδι υψηλής κατεργασίας (IP 346 DMSO εκχύλισμα < 3%). Ειδικά πρόσθετα αποδόσεως.

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αναγνωριστικό κωδικό	%	Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Τύπος
Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Ευρετήριο: 649-467-00-8	≥50 - ≤75	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 Ευρετήριο: 649-468-00-3	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	REACH #: 01-2119474878-16 EC: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Ευρετήριο: 649-482-00-X	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Ευρετήριο: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα	REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7	≤3	Δεν ταξινομείται.	-	[2]

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 2/18
Έκδοση 6 Ημερομηνία έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	Μορφή Ελλάδα		Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης	10 Απρίλιος 2024.	(Greece)		



## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Σε περίπτωση πυρκαϊάς χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα ή ψεκαστήρα αφρού, ξηρής χημικής ουσίας ή διοξείδιου του άνθρακα.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα. Η χρήση ψεκαστήρα νερού μπορεί να προκαλέσει την εξάπλωση της φωτιάς με την εκτόξευση του καιγόμενου προϊόντος.

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

**Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σπάσει.

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης**

Τα προϊόντα καύσης ενδέχεται να περιλαμβάνουν τις παρακάτω ουσίες: οξείδια του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>) οξείδια του αζώτου (NO, NO<sub>2</sub>, κτλ.)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικές προφυλάξεις για πυροσβέστες**

Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει πυρκαγιά, απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου. Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιπρέπετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Μπορεί να γλιστράνε τα πατώματα. Προσέξτε να μην πέσετε. Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση των εκχύσεων, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης τις πληροφορίες για «Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης».

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας).

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μικρή ποσοτητά χυμένου υλικού**

Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Απορροφήστε με αδρανές υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

**Μεγαλη ποσοτητά χυμένου υλικού**

Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.

Για μέτρα πυρόσβεσης, ανατρέξτε στην ενότητα 5.

Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε Ενότητα 12 σχετικά με τις περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

**Όνομασία προϊόντος** Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV  
Multivehicle

**Κωδικός Προϊόντος** 469577-DE04

**Σελίδα:** 4/18

**Έκδοση 6** Ημερομηνία έκδοσης 27 Οκτώβριος 2024

**Μορφή** Ελλάδα

**Γλώσσα** ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης** 10 Απρίλιος 2024.

(Greece)





## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### Προστασία των χεριών

### Γενικές πληροφορίες:

Επειδή συγκεκριμένα εργασιακά περιβάλλοντα και υλικά χειρισμού διαφέρουν, πρέπει να αναπτυχθούν διαδικασίες ασφαλείας για κάθε επιδιωκόμενη εφαρμογή. Η σωστή επιλογή για προστατευτικά γάντια εξαρτάται από τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται και τις συνθήκες εργασίας και χρήσης. Τα περισσότερα γάντια παρέχουν προστασία μόνο για περιορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι να καταστεί απαραίτητη η απόρριψη και αντικατάστασή τους (ακόμα και τα γάντια με την καλύτερη χημική αντίσταση καταστρέφονται μετά την επανειλημμένη έκθεση σε χημικές ουσίες).

Τα γάντια πρέπει να επιλέγονται με συμβουλή του προμηθευτή/κατασκευαστή και εφόσον ληφθεί υπόψη μια πλήρης αξιολόγηση των συνθηκών εργασίας.

Συνιστάται: γάντια νιτριλίου.

### Χρόνος διάτρησης:

Τα δεδομένα χρόνου διάρρηξης παράγονται από τους κατασκευαστές των γαντιών κάτω από συνθήκες εργαστηριακών δοκιμών και δηλώνουν το χρόνο τον οποίο τα γάντια μπορεί να περιμένει κανείς ότι παρέχουν αποτελεσματική αντίσταση στη διείσδυση. Όταν ακολουθούνται οι συστάσεις χρόνου διάρρηξης είναι σημαντικό να λαμβάνονται υπόψη οι πραγματικές συνθήκες εργασίας. Να συμβουλεύεστε πάντα τον προμηθευτή των γαντιών για ενημερωμένες τεχνικές πληροφορίες σχετικά με το συνιστώμενο τύπο γαντιών.

Οι συστάσεις μας σχετικά με την επιλογή των γαντιών είναι οι εξής:

Συνεχής επαφή:

Γάντια με ελάχιστο χρόνο διάρρηξης 240 λεπτά ή >480 λεπτά, εάν είναι δυνατή η προμήθεια των κατάλληλων γαντιών.

Εάν τα κατάλληλα γάντια δεν είναι διαθέσιμα, ώστε να προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας, ενδέχεται να είναι αποδεκτά γάντια με μικρότερο χρόνο διάρρηξης, εφόσον ορίζονται και τηρούνται η κατάλληλη συντήρηση των γαντιών και το καθεστώς αντικατάστασης.

Βραχυπρόθεσμη προστασία/προστασία από εκτίναξη:

οι συνιστώμενοι χρόνοι διάρρηξης είναι ίδιοι με προηγουμένων.

Αναγνωρίζεται ότι για βραχυπρόθεσμη, μεταβατική έκθεση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ευρέως γάντια με μικρότερους χρόνους διάρρηξης. Κατά συνέπεια, πρέπει να ορίζονται και να ακολουθούνται αυστηρά η κατάλληλη συντήρηση και το καθεστώς αντικατάστασης.

### Πάχος γαντιών:

Για γενικές εφαρμογές, συνιστάται να χρησιμοποιείτε γάντια με πάχος μεγαλύτερο από 0,35 mm.

Πρέπει να τονιστεί ότι το πάχος των γαντιών δεν προσδιορίζει την αντίσταση των γαντιών σε μια συγκεκριμένη χημική ουσία, καθώς η αποτελεσματικότητα διείσδυσης των γαντιών εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένα τα γάντια. Κατά συνέπεια, η επιλογή των γαντιών πρέπει να βασίζεται στην αξιολόγηση των απαιτήσεων της εργασίας και τη γνώση των χρόνων διάρρηξης.

Το πάχος των γαντιών ενδέχεται επίσης να ποικίλλει ανάλογα με τον κατασκευαστή των γαντιών, τον τύπο γαντιών και το μοντέλο γαντιών. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να λαμβάνονται πάντα υπόψη τα τεχνικά δεδομένα του κατασκευαστή προκειμένου να εξασφαλιστεί η επιλογή του καταλλήλοτερου τύπου γαντιών για κάθε εργασία.

Σημείωση: Ανάλογα με τη δραστηριότητα που διεξάγεται, ενδέχεται να απαιτούνται γάντια με πάχος που ποικίλλει για διαφορετικές εργασίες. Για παράδειγμα:

- Πιο λεπτά γάντια (έως 0,1 mm ή λιγότερο) ενδέχεται να απαιτούνται όταν χρειάζεται μεγαλύτερος βαθμός επιδεξιότητας. Ωστόσο, αυτά τα γάντια είναι πιθανό να παρέχουν μόνο μικρής διάρκειας προστασία και συνήθως προορίζονται για εφαρμογές μίας χρήσης και, στη συνέχεια, για απόρριψη.
- Πιο χοντρά γάντια (έως 3 mm ή περισσότερο) ενδέχεται να απαιτούνται όταν υπάρχει μηχανικός (καθώς και χημικός) κίνδυνος, π.χ. όταν υπάρχει ενδεχόμενο απόξεσης ή διάτρησης.

<b>Όνομασία προϊόντος</b>	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	<b>Κωδικός Προϊόντος</b>	469577-DE04	<b>Σελίδα:</b> 7/18
<b>Έκδοση 6</b>	<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	27 Οκτώβριος 2024	<b>Μορφή</b>	Ελλάδα
<b>Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης</b>		10 Απρίλιος 2024.	<b>Γλώσσα</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ



## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191				
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191				
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191				
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191				

Πυκνότητα ή/και Σχετική πυκνότητα

<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) σε 15°C

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Χαρακτηριστικά σωματιδίου

Μέσο μέγεθος σωματιδίου

Δεν ισχύει.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ταχύτητα εξάτμισης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημείο ροής

-51 °C

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμών για το προϊόν. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες "Συνθήκες προς αποφυγή" και "Ασύμβατα υλικά".

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις. Σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (σπινθήρα ή φλόγα).

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Αντιδραστικό ή μη συμβατό με τα παρακάτω υλικά: οξειδωτικά υλικά.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

#### Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 9/18
Έκδοση 6	Ημερομηνία έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	Μορφή Ελλάδα	Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης		10 Απρίλιος 2024.	(Greece)	

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα / Οδός	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη	OECD 403	Αρουραίος	>5.53 mg/l	4 ώρες	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	LD50 Διά του δέρματος	OECD 402	Κουνέλι	>5000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	LD50 Μέσω του στόματος	OECD 401	Αρουραίος	>5000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη	OECD 403	Αρουραίος	>5 mg/l	4 ώρες	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	LD50 Διά του δέρματος	OECD 402	Αρουραίος	>2000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	LD50 Μέσω του στόματος	OECD 401	Αρουραίος	>5000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη	OECD 403	Αρουραίος	>5.53 mg/l	4 ώρες	-
	LD50 Διά του δέρματος	OECD 402	Αρουραίος	>2000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	LD50 Μέσω του στόματος	OECD 401	Αρουραίος	>5000 mg/kg	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### Ερεθισμός/Διάβρωση

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Είδος	Οδός / Αποτέλεσμα	Συγκέντρωση δοκιμής	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	OECD 405	Κουνέλι	Μάτια - Μη ερεθιστικό για τα μάτια.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	-	Κουνέλι	Δέρμα - Μη ερεθιστικό για το δέρμα.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	OECD 405	Κουνέλι	Μάτια - Μη ερεθιστικό για τα μάτια.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 10/18
Έκδοση 6	Ημερομηνία έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	Μορφή Ελλάδα	Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης		10 Απρίλιος 2024.	(Greece)	

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

	OECD	404	Κουνέλι	Δέρμα - Μη ερεθιστικό για το δέρμα.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD	405	Κουνέλι	Μάτια - Μη ερεθιστικό για τα μάτια.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	-	-	Κουνέλι	Δέρμα - Μη ερεθιστικό για το δέρμα.	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Ευαισθητοποιός ουσία

Ονομασία προϊόντος/ συστατικών	Οδός	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Είδος	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	δέρμα	OECD	406	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	δέρμα	OECD	406	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	δέρμα	OECD	406	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

### ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Ονομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Κύτταρο	Τύπος	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό
	OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό
	OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό
	OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Μη καθορισμένο	Αρνητικό
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	-	Πείραμα: In vivo	Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό

Ονομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 11/18
Έκδοση 6	Ημερομηνία έκδοσης	Μορφή Ελλάδα		
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	(Greece)	Γλώσσα	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
	10 Απρίλιος 2024.			

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Πείραμα: In vitro	Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Καρκινογένεση

Ονομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Είδος	Οδός	Έκθεση	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD 451	Ποντικός	Διά του δέρματος	-	Αρνητικό	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Ονομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Είδος	Οδός	Έκθεση	Κατά την ανάπτυξη	Μητρική τοξικότητα	Γονιμότητα	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	OECD 421	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD 421	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Ονομασία προϊόντος/συστατικών	Αποτέλεσμα
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1

Συμπέρασμα/Περίληψη Δεν ταξινομείται. Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συμπέρασμα/Περίληψη Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης Θύσιοι εισόδου που αναμένονται: Μέσω του στόματος, Διά του δέρματος, Διά της εισπνοής, Μάτια.

### Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Διά της εισπνοής Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Οι σοβαρές επενέργειες μπορεί να καθυστερήσουν μετά την έκθεση.

Κατάποση Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επαφή με το δέρμα Απομακρύνει το λίπος από το δέρμα. Ενδέχεται να προκαλέσει ξηρότητα και ερεθισμό στο δέρμα.

Επαφή με τα μάτια Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

### Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Διά της εισπνοής Μπορεί να είναι επιβλαβές διά εισπνοής εάν συμβεί έκθεση σε ατμούς, νεφώματα ή αναθυμιάσεις που προκαλούνται σαν αποτέλεσμα των προϊόντων θερμικής αποσύνθεσης.

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 12/18
Έκδοση 6 Ημερομηνία έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	Μορφή	Ελλάδα	Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης	10 Απρίλιος 2024.	(Greece)		

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

<b>Κατάποση</b>	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός ξηρότητα σχηματισμός σκασιμάτων
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
<b>Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση</b>	
<b>Διά της εισπνοής</b>	Η υπερβολική έκθεση σε εισπνοή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων ή αεροσόλ μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
<b>Κατάποση</b>	Η κατάποση μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει ναυτία και διάρροια.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή μπορεί να προκαλέσει φθορά στο δέρμα και να οδηγήσει σε ερεθισμό ή/και δερματίτιδα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια ενδέχεται να προκληθεί παροδικό κάψιμο ή ερυθρότητα.
<b>Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία</b>	
<b>Γενικά</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
<b>Καρκινογένεση</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
<b>Μεταλλακτικότητα</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
<b>Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
<b>Επιπτώσεις στη γονιμότητα</b>	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Είδος	Τύπος / Αποτέλεσμα	Έκθεση	Επιπτώσεις	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	OECD 201	Φύκια	Οξεία EL50 >100 mg/l	72 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD 202	Δαφνία	Οξεία EL50 >10000 mg/l	48 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD 203	Ψάρι	Οξεία LL50 >100 mg/l	96 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD 201	Φύκια	Χρόνιος NOEL ≥100 mg/l	72 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD 211	Δαφνία	Χρόνιος NOEL 10 mg/l	21 ημέρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα	OECD 202	Δαφνία	Οξεία EL50 >1000 mg/l	48 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες

<b>Όνομασία προϊόντος</b>	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	<b>Κωδικός Προϊόντος</b>	469577-DE04	<b>Σελίδα:</b> 13/18
<b>Έκδοση</b> 6	<b>Ημερομηνία έκδοσης</b> 27 Οκτώβριος 2024	<b>Μορφή</b> Ελλάδα		<b>Γλώσσα</b> ΕΛΛΗΝΙΚΑ
<b>Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης</b>	10 Απρίλιος 2024.	(Greece)		

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

βάσης ουδέτερου ελαίου	OECD	201	Φύκια	Οξεία ErL50 100 mg/l	72 ώρες	-	ουσίες. Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	203	Ψάρι	Οξεία LL50 >100 mg/l	96 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	201	Φύκια	Χρόνιος NOELR 100 mg/l	72 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	211	Δαφνία	Χρόνιος NOELR 10 έως 1000 mg/l	21 ημέρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD	201	Φύκια	Οξεία EL50 >100 mg/l	72 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	202	Δαφνία	Οξεία EL50 >10000 mg/l	48 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	203	Ψάρι	Οξεία LL50 >100 mg/l	96 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	201	Φύκια	Χρόνιος NOEL ≥100 mg/l	72 ώρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
	OECD	211	Δαφνία	Χρόνιος NOEL 10 mg/l	21 ημέρες	-	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν κατατάσσεται σαν επικίνδυνο

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αναμένεται να είναι βιοδιαποιοδομήσιμο.

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αρμόδια αρχή δοκιμών / Αριθμός δοκιμής	Αποτέλεσμα - Έκθεση	Παρατηρήσεις
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένα ελαφριά, παραφινικά	OECD 301F	31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	OECD 301F	31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες	Με βάση μελέτες με παρόμοιες ουσίες.

Όνομασία προϊόντος	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	Κωδικός Προϊόντος	469577-DE04	Σελίδα: 14/18
Έκδοση 6	Ημερομηνία έκδοσης	27 Οκτώβριος 2024	Μορφή Ελλάδα	Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης		10 Απρίλιος 2024.	(Greece)	

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν αυτό δεν αναμένεται να προκαλεί βιοσυγκεντρώσεις διαμέσου τροφικών αλυσίδων του περιβάλλοντος.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (Koc)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Κινητικότητα	Οι διαρροές μπορούν να εισχωρήσουν στο έδαφος προκαλώντας επιμόλυνση του υδροφόρου ορίζοντα.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαΒ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### Λοιπές πληροφορίες για το περιβάλλον

Διαρροές μπορεί να σχηματίσουν ένα λεπτό στρώμα στην επιφάνεια του νερού το οποίο προκαλεί φυσική ζημιά στους οργανισμούς και θα μπορούσε να εμποδίσει τη μεταφορά οξυγόνου.

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Προϊόν

Μέθοδοι διάθεσης	Οπου είναι δυνατό, προσπαθήστε να επιτύχετε την ανακύκλωση του προϊόντος. Η απόρριψη μεγάλων ποσοτήτων πρέπει να διενεργείται από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό.
Επικίνδυνα απόβλητα	Ναι.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC)

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

Ωστόσο, απόκλιση από την προτιθέμενη χρήση και/ή παρουσία οποιωνδήποτε πιθανών μολυσματικών ουσιών μπορεί να απαιτήσουν όπως ο τελικός χρήστης ορίσει έναν εναλλακτικό κωδικό απόρριψης αχρήστων.

#### Συσκευασία

**Μέθοδοι διάθεσης** Οπου είναι δυνατό, προσπαθήστε να επιτύχετε την ανακύκλωση του προϊόντος. Η απόρριψη μεγάλων ποσοτήτων πρέπει να διενεργείται από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό.

**Ειδικές προφυλάξεις** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

**Αναφορές** Επιτροπή 2014/955/ΕΕ  
Οδηγία 2008/98/ΕΕ

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.			
<b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>	-	-	-	-

<b>Όνομασία προϊόντος</b>	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	<b>Κωδικός Προϊόντος</b>	469577-DE04	<b>Σελίδα:</b> 15/18
<b>Έκδοση 6</b>	<b>Ημερομηνία έκδοσης</b> 27 Οκτώβριος 2024	<b>Μορφή</b> Ελλάδα		<b>Γλώσσα</b> ΕΛΛΗΝΙΚΑ
<b>Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης</b>	10 Απρίλιος 2024.	<b>(Greece)</b>		

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.5 Περιβαλλοντικό κίνδυνοι	Αρ.	Αρ.	Αρ.	Αρ.
Πρόσθετες πληροφορίες	-	-	-	-

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### Παράρτημα XIV – Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

#### Παράρτημα XIV

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

#### Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

#### Παράρτημα XVII – Περιορισμόι στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

Ουσία εκτός καταλόγων

Επισήμανση Δεν ισχύει.

#### Λοιποί Κανονισμοί

##### Κατάσταση REACH

Η εταιρεία, όπως αναφέρεται στην Ενότητα 1, έχει αναλάβει την πώληση του προϊόντος στην Ε. Ε. σύμφωνα με τις τρέχουσες απαιτήσεις του κανονισμού REACH.

Όλα τα συστατικά είναι ενεργά ή εξαιρούνται.

##### Απογραφή ΗΠΑ (TSCA 8b - Νόμος Ρύθμισης Τοξικών Ουσιών)

Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται.

##### Απογραφή Αυστραλίας (AIIC)

Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται στον κατάλογο DSL (Κατάλογος Οικιακών Ουσιών), αλλά όλα τα συστατικά τέτοιου είδους παρατίθενται στον κατάλογο NDSL (Κατάλογος μη Οικιακών Ουσιών).

##### Απογραφή Κίνας (IECSC - Απογραφή Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών στην Κίνα)

Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

##### Απογραφή Ιαπωνίας (CSCL)

Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται.

##### Απογραφή Κορέας (KECI - Απογραφή Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών Κορέας)

Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται.

##### Απογραφή Φιλιππίνων (PICCS - Απογραφή Χημικών Προϊόντων και Χημικών Ουσιών για τις Φιλιππίνες)

Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

##### Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Ταϊβάν (TCSI)

Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

##### Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών

Δεν ισχύει.

#### Ουσίες που εξασθενίζουν το όζον (1005/2009/ΕΕ)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Όνομασία Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV  
προϊόντος Multivehicle

Κωδικός 469577-DE04  
Προϊόντος

Σελίδα: 16/18

Έκδοση 6 Ημερομηνία 27 Οκτώβριος 2024  
έκδοσης

Μορφή Ελλάδα

Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Ημερομηνία 10 Απρίλιος 2024.  
προηγούμενης έκδοσης

(Greece)



## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN  
01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

### Διαδικασία που χρησιμοποιείται για να γίνει η ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ταξινόμηση	Αιτιολόγηση
Δεν ταξινομείται.	

**Πλήρες κείμενο συντετμημένων δηλώσεων H**

**Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]**

#### Ιστορικό

**Ημερομηνία έκδοσης/**

**Ημερομηνία αναθεώρησης**

**Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης**

H304

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

Asp. Tox. 1

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1

**Ετοιμάστηκε από**

Product Stewardship Group

☒ **Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.**

#### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Έχουν ληφθεί όλα τα βάσιμα μέτρα, που είναι πρακτικώς εφικτά, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι το παρόν δελτίο δεδομένων και οι πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον που περιέχονται σε αυτό είναι ακριβείς την ημερομηνία που καθορίζεται παρακάτω. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση ή αντιπροσώπευση, ρητή ή συνεπαγόμενη, όσον αφορά την ακρίβεια και την πληρότητα των δεδομένων και των πληροφοριών του παρόντος δελτίου δεδομένων.

Τα παρεχόμενα δεδομένα και συμβουλές ισχύουν όταν το προϊόν πωλείται για τη δηλωμένη εφαρμογή ή εφαρμογές. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές, εκτός από τις προδιαγραμμένες, χωρίς τη συμβουλή του Ομίλου BP.

Αποτελεί ευθύνη του χρήστη, η αξιολόγηση και χρήση του παρόντος προϊόντος με ασφάλεια, αλλά και η συμμόρφωση με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Ο Ομίλος BP δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη ή τραυματισμό που προκύπτει από τη χρήση, εξαιρουμένης της δηλωμένης χρήσης προϊόντος για το υλικό, από την έλλειψη συμμόρφωσης των συστάσεων ή από τυχόν κινδύνους έμφυτους της φύσης του υλικού. Οι αγοραστές που παρέχουν το προϊόν σε τρίτο μέρος για χρήση στην εργασία, έχουν την ευθύνη να λάβουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι παρέχουν σε κάθε άτομο που χειρίζεται ή χρησιμοποιεί το προϊόν τις πληροφορίες του παρόντος δελτίου. Αποτελεί ευθύνη των εργαδοτών να ενημερώσουν τους εργαζόμενους, αλλά και άλλα άτομα που ενδεχομένως να επηρεαστούν, για τυχόν κινδύνους που περιγράφονται στο παρόν δελτίο και τυχόν προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον όμιλο BP για να εξασφαλίσετε ότι αυτό αποτελεί το πιο πρόσφατο διαθέσιμο έγγραφο. Απαγορεύεται αυστηρά η τροποποίηση αυτού του εγγράφου.

<b>Όνομασία προϊόντος</b>	Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle	<b>Κωδικός Προϊόντος</b>	469577-DE04	<b>Σελίδα:</b> 18/18
<b>Έκδοση 6</b>	<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	27 Οκτώβριος 2024	<b>Μορφή</b>	Ελλάδα
<b>Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης</b>		10 Απρίλιος 2024.	<b>Γλώσσα</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ