

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)

**Αριθμός προϊόντος:** 03.9901-53xx.x / 7053xx

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Χρήση του υλικού / της σύνθεσης** υδραυλικό υγρό

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Παραγωγός/προμηθευτής:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-69-7603-11

Fax: +49-69-761061

#### Παροχή πληροφοριών:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** +49-6132-84463 - 24/7 - 190 γλώσσες που ομιλούνται

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**Εικονογράμματα κινδύνου** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**Προειδοποιητική λέξη** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**Δηλώσεις επικινδυνότητας** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

#### Συμπληρωματικές δηλώσεις:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

**Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

#### Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

Αριθμός EC: 907-996-4 Reg.nr.: 01-2119531322-53-XXXX	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Eye Dam. 1, H318 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	<20%
---	---	------

(συνέχεια στη σελίδα 2)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

*(συνέχεια από τη σελίδα 1)*

CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-XXXX	2,2'οξυδισαιθανόλη Acute Tox. 4, H302	<10%
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Reg.nr.: 01-2119475100-52-XXXX	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη Repr. 2, H361d	≥2,5-<3%

**SVHC**

Δεν περιέχει κανένα ή <0,1% SVHC σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 57.

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Γενικές οδηγίες:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.

**μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος καθαρός αέρας ή χορήγηση οξυγόνου, ζητήστε επέμβαση γιατρού.

**μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

**μετά από κατάποση:** Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

**Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη

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

Μπορεί να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.

Χρησιμοποιείστε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

*(συνέχεια στη σελίδα 3)*

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

*(συνέχεια από τη σελίδα 2)*

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

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

Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς).

Το συλλεγμένο υλικό να εναποθετείται κανονικά.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων.

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.

### Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων Εναποθήκευση:

**Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου.

### Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Διατηρείται χωριστά από καύσιμες ύλες.

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.

### Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:

Εναποθηκεύεται σε στεγνό χώρο.

Το προϊόν είναι υγροσκοπικό.

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

**Εναποθήκευση κατηγορίας:** 10 εύφλεκτα υγρά.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:

Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

**Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**

**111-77-3 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

TWA	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50,1 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
Δ	

*(συνέχεια στη σελίδα 4)*

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

*(συνέχεια από τη σελίδα 3)*

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

#### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.

Να μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφώματα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

Προληπτικά προστατεύεται το δέρμα με αλοιφή δέρματος.

#### Προστασία για την αναπνοή:

Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης, χρησιμοποιήστε την αναπνοή μάσκα

(φίλτρο τύπου A). Φορέστε selfcontained

αναπνευστική συσκευή σε περίπτωση κινδύνου της μετατόπισης οξυγόνου.

#### Προστασία για τα χέρια:

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

#### Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

#### Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Βουτυλίου καουτσούκ (ελαστικό βουτυλίου): ελάχιστο ανακάλυψη φορές 480 min; ελάχιστο πάχος στρώσης: 0,7 χιλιοστά

NBR (νιτριλίου): ελάχιστοι χρόνοι αντοχής 30 λεπτά; ελάχιστο πάχος στρώσης: 0,4 χιλιοστά

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

**Προστασία για τα μάτια:** Προστατευτικά γυαλιά.

#### Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Βλέπε παραγράφους 6 και 7. Δεν απαιτούνται περαιτέρω μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Γενικές πληροφορίες

##### Όψη:

Μορφή:	ρευστό
Χρώμα:	ανοιχτό κίτρινο
Οσμή:	χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Μη καθωρισμένο.

**Τιμή pH σε 20 °C:** 10 (FMVSS 116)

#### Μεταβολή της ύλης.

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	<-70 °C
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	>245 °C (FMVSS 116)

**Σημείο ανάφλεξης:** >130 °C (ASTM D 7094 (closed cup))

**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Μη χρησιμοποιήσιμο

**Θερμοκρασία αναφλέξεως:** 230 °C (DIN 51794)

*(συνέχεια στη σελίδα 5)*

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b>	>360 °C (DSC)
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:</b>	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b>	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
<b>Όρια κινδύνου εκρήξεως:</b> κατώτερα: ανώτερα:	Μη καθωρισμένο. 1,5 Vol %
<b>Πίεση ατμών σε 20 °C:</b>	<10 hPa
<b>Πυκνότητα σε 20 °C:</b> <b>Σχετική πυκνότητα</b> <b>Πυκνότητα ατμών</b> <b>Ταχύτητα εξάτμισης:</b> <b>νερό:</b>	1,04-1,07 g/cm <sup>3</sup> Μη καθωρισμένο. Μη καθωρισμένο. Μη καθωρισμένο. αναμειγνύεται πλήρως
<b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:</b>	Μη καθωρισμένο.
<b>Ιξώδες:</b> <b>δυναμική:</b> <b>κινηματική σε 20 °C:</b>	Μη καθωρισμένο. 14,5-17 mm <sup>2</sup> /s (FMVSS 116)
<b>Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:</b> <b>οργανικές διαλυτικές ουσίες:</b> <b>νερό:</b>	28,8 % 0,1 %
<b>Ποσοστά σε στερεό σώμα:</b> <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>	0,0 % Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

**10.1 Δραστηκότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**

Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**

Μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα.

Οξειδία αζώτου (NOx)

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

**Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50**
**Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol**

Από το στόμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 &gt;3.000 mg/kg (rabbit)

**111-46-6 2,2'οξυδισαιθανόλη**

Από το στόμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (rabbit)

**111-77-3 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Από το στόμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)

Από το δέρμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

**Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-επανεπιλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**
**12.1 Τοξικότητα**
**Υδατική τοξικότητα:**

LC50 &gt;100 mg/L (ψάρι) (DIN 38412)

**Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol**

EC50 &gt;100 mg/l (φύκια)

LC50 &gt;100 mg/L (daphnia)

&gt;100 mg/L (ψάρι) (DIN 38412 96 h)

**111-46-6 2,2'οξυδισαιθανόλη**

EC50 &gt;100 mg/l (φύκια)

&gt;100 mg/l (daphnia) (DIN 38412 T.11)

LC50 &gt;100 mg/L (ψάρι) (96 h)

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

*(συνέχεια από τη σελίδα 6)*

**111-77-3 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

EC50	>100 mg/l (φύκια) >100 mg/l (daphnia)
LC50 (στατικά)	>100 mg/L (ψάρι)

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Άλλες ενδείξεις:** Το προϊόν διαλύεται εύκολα βιολογικώς.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**

**Γενικές οδηγίες:**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Μη χρησιμοποιήσιμο

**ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Η απόρριψη θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς, η μέθοδος απόρριψης θα πρέπει να αποτρέπει τη ρύπανση του περιβάλλοντος.

**Σύσταση:** Αφού λάβετε υπ' όψιν τις νομικές διατάξεις για ειδικό χειρισμό επιβάλλεται να διατεθεί.

**Ακάθαρτες συσκευασίες:**

**Σύσταση:**

Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα εναποθετείτε όπως και το προϊόν.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**14.1 Αριθμός ΟΗΕ**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA**  
τάξη ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**  
**ADR, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**  
**Marine pollutant:** Όχι

*(συνέχεια στη σελίδα 8)*

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 13.02.2020

Αριθμός έκδοσης 7

Αναθεώρηση: 31.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow)**

*(συνέχεια από τη σελίδα 7)*

<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
--	--------------------

<b>14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
--	--------------------

<b>UN "Model Regulation":</b>	UN-, -
-------------------------------	--------

### \* ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII** Όροι περιορισμού: 54

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

### \* ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

**Σχετικές σειρές**

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

**Προτεινόμενοι περιορισμοί χρήσης** Μόνο για βιομηχανικούς σκοπούς.

**Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:**

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του στόματος – Κατηγορία 4

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

**Πηγές** <http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>

**\* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**