



TotalEnergies

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) υπ' αρ. 2020/878

## FLUIDMATIC D3

Αρ. SDS 090167

:

προηγούμενη ημερομηνία : 2024/09/11  
αναθεώρησης

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : FLUIDMATIC D3  
UFI : CEFX-E8WK-300U-1K9H

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

Αναγνωρισμένες χρήσεις
Υγρό μετάδοσης κίνησης

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

TotalEnergies Lubrifiants  
562 Avenue du Parc de L'île  
92029 Nanterre Cedex FRANCE  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71  
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Hellas S.A.  
74-76 Voriou Ipirou & Konitsis Str.  
15125 Maroussi  
Athens Greece  
Tel: +30 213 01 72 100  
Fax: +30 210 54 40 344  
rm.enco-greece@totalenergies.com

#### επαφής

H.S.E

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

##### Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Αριθμός τηλεφώνου : Αλβανία - Αρμενία, Γεωργία - Μακεδονία - Μάλτα: 112  
Τοξικολογικό Κέντρο Κύπρου: 1401  
Greece : Κέντρο δηλητηριάσεων : +30 21 07 79 37 77

##### Προμηθευτής

Αριθμός τηλεφώνου : Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +44 1235 239670

**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]**

Skin Sens. 1A, H317

Το προϊόν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε.

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.

For more details about adverse physical, human health and environmental effects, see sections 9 to 12.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

Γενικά : P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 - Μακριά από παιδιά.

P103 - Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

Πρόληψη : P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε αέρια, ατμούς ή εκνεφώματα.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Απόκριση : P362 + P364 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε ή Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποθήκευση : Δεν ισχύει.

Διάθεση : P501 - Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Περιέχει : Προϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο-(C16-C18)-αλκυλαμιδίων με μονοθειο-(C2)-αλκυλοφωσφονικά

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : Δεν ισχύει.

Merkintäelementti REACH Liite XVII : Δεν ισχύει.

**Κανονισμός για τα βιοκτόνα****Δραστικά συστατικά**

Όνομασία συστατικών	%

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**



Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII

: Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.  
Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά μάζα, που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59, παράγραφος 1 του κανονισμού REACH, λόγω των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής ή ουσία που είναι γνωστό ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον Κανονισμό 2018/605 της Επιτροπής.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση

: Κίνδυνος ολίσθησης πάνω σε χυμένο προϊόν.

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

#### 3.2 Μείγματα

: Μίγμα

Προϊόν/ουσία	Αναγνωριστικοί κωδικοί	% (w/w)	Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Τύπος
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥25 - ≤50	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	REACH #: 01-2119480375-34 EC: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Ευρετήριο: 649-466-00-2	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου	REACH #: 01-2119474889-13 EC: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Ευρετήριο: 649-483-00-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Ευρετήριο: 649-469-00-9	≤3	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]



προϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο- (C16-C18)-αλκυλαμιδίων με μονοθειο-(C2)- αλκυλοφωσφονικά	REACH #: 01-0000016426-70 EC: 417-450-2	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο	REACH #: 01-2119979081-35 EC: 249-596-6 CAS: 29385-43-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d (στοματικό) Aquatic Chronic 2, H411	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 720 mg/kg	[1]
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	REACH #: 01-2119513207-49 EC: 310-154-3 CAS: 121158-58-5 Ευρετήριο: 604-092-00-9	<0.1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 <b>Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.</b>	Repr. 1B, H360F: C ≥ 0.3% M [Οξεία] = 10 M [Χρόνια] = 10	[1] [3] [4] [5]

**Πρόσθετες πληροφορίες** : Ορυκτό λάδι πετρελαϊκής προέλευσης Το προϊόν περιέχει πετρελαιοειδή με λιγότερο από 3% απόσταγμα DMSO όπως έχει βρεθεί από το IP 346.

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι PBT, vPvBs ή ουσίες που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

#### Τύπος

- [1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον
- [2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας
- [3] Ουσία που προκαλεί ισοδύναμη ανησυχία
- [4] Ουσία που προκαλεί ισοδύναμη ανησυχία - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
- [5] Ουσία με καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές ιδιότητες για την αναπαραγωγή

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Επαφή με τα μάτια** : Εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, σηκώνοντας περιστασιακά τις άνω και κάτω βλεφαρίδες. Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερεθισμός.
- Διά της εισπνοής** : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Ενδεχομένως η ανάληψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Ζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Χαλαρώστε τυχόν σφικτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη.



- Επαφή με το δέρμα** : Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέσετε γάντια. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Σε περίπτωση παραπόνων ή συμπτωμάτων, πρέπει να αποφευχθεί περαιτέρω έκθεση. Πλύνετε το ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους.
- Κατάποση** : Εκπλύνετε το στόμα με νερό. Αφαιρέστε τις οδοντοστοιχίες, εάν υπάρχουν. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Αν προκληθεί εμετός, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω ώστε ο εμετός να μην πλημμυρίσει τους πνεύμονες. Ζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Χαλαρώστε τυχόν σφικτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέσετε γάντια.

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

- Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Επαφή με το δέρμα** :
- ερεθισμός
  - κοκκίνισμα
  - ξηρότητα
  - σηματισμός σκασιμάτων
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

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

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων.
- Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO<sub>2</sub>, εκνέφωμα νερού (ομίχλη) ή αφρό.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.

#### 5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας 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** : μονοξειδίο του άνθρακα  
διοξειδίο του άνθρακα  
οξειδία αζώτου  
οξειδία φωσφόρου  
οξειδία θείου  
Hydrogen sulfide  
μερκαπτάνες

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες** : Εάν υπάρχει πυρκαγιά, απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : 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 σε περίπτωση ακούσιας 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 επιτρέπετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. 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 συγκράτηση και καθαρισμό

**Μικρη ποσοτητα χυμενου υλικου** :  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 ποσοτητα χυμενου υλικου** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. 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 απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε.



- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.  
Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.  
Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προστατευτικά μέτρα** : Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). Άτομα με προβλήματα ευαισθητοποίησης του δέρματος δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία εργασία στην οποία χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν. Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ή το ρουχισμό. Μην καταναλώνετε. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη.  
 Βείτε την Ενότητα 10 για ασύμβατα υλικά πριν από το χειρισμό ή τη χρήση.

- Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας** : Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπειτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Ενότητα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

- Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Συστάσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.  
**Ειδικές λύσεις για το βιομηχανικό τομέα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Προϊόν/ουσία	Οριακές τιμές έκθεσης
<input checked="" type="checkbox"/> Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]</b> Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m <sup>3</sup> . Μορφή: ομίχλη. <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαιο που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα]</b> Απορροφείται από το δέρμα.
αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]</b> Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m <sup>3</sup> . Μορφή: ομίχλη. <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής</b>



αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο

λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου

αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη

λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου

έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]**

Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m<sup>3</sup>. Μορφή: ομίχλη.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα]** Απορροφείται από το δέρμα.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]**

Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m<sup>3</sup>. Μορφή: ομίχλη.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα]** Απορροφείται από το δέρμα.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]**

Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m<sup>3</sup>. Μορφή: ομίχλη.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα]** Απορροφείται από το δέρμα.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο]**

Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m<sup>3</sup>. Μορφή: ομίχλη.

**Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα]** Απορροφείται από το δέρμα.

#### **ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ οριακές τιμές (BLV)**

Δεν υπάρχουν γνωστοί δείκτες έκθεσης.

#### **Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης**

: Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων) Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

#### **Άλλες πληροφορίες σχετικά με τις οριακές τιμές**

: νεφέλωμα ορυκτελαίου: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (highly refined)

#### **DNEL/DMEL**



Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος</b> 0.74 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος</b> 0.97 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 1.19 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Τοπική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Τοπική
αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος</b> 0.74 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος</b> 0.97 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 1.19 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Τοπική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> <u>Επιπτώσεις:</u> Τοπική
λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαΐου	<b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος</b> 0.74 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Τοπική  <b>DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος</b> 0.74 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική  <b>DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος</b> 0.97 mg/kg bw/ημέρα <u>Επιπτώσεις:</u> Συστηματική



αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά  
παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη

λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30,  
υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου  
ελαίου

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της  
εισπνοής**

1.19 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

2.73 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

5.58 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του  
στόματος**

0.74 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.97 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της  
εισπνοής**

1.19 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

2.73 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

5.58 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

5.4 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της  
εισπνοής**

1.2 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του  
στόματος**

0.74 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.97 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της  
εισπνοής**

1.19 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**



μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο

2.73 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

5.58 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Τοπική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος**

0.01 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.01 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.3 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

350 µg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

21.2 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

1.7621 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Μέσω του στόματος**

0.075 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.075 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Εργάτες - Μακροχρόνια - Διά του δέρματος**

0.25 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Μακροχρόνια - Διά της εισπνοής**

0.79 mg/m<sup>3</sup>

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Βραχυχρόνια - Μέσω του στόματος**

1.26 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική

**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Βραχυχρόνια - Διά της**

**εισπνοής**13.26 mg/m<sup>3</sup>Επιπτώσεις: Συστηματική**DNEL - Εργάτες - Βραχυχρόνια - Διά της εισπνοής**44.18 mg/m<sup>3</sup>Επιπτώσεις: Συστηματική**DNEL - Γενικός πληθυσμός - Βραχυχρόνια - Διά του δέρματος**

50 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική**DNEL - Εργάτες - Βραχυχρόνια - Διά του δέρματος**

166 mg/kg bw/ημέρα

Επιπτώσεις: Συστηματική**PNEC**

Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
Μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο	<b>Γλυκό νερό</b> 0.008 mg/l
	<b>Θαλασσινό νερό</b> 0.02 mg/l
	<b>Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού</b> 0.117 mg/kg dwt
	<b>Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού</b> 0.292 mg/kg dwt
	<b>Έδαφος</b> 0.0187 mg/kg dwt
	<b>Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων</b> 39.4 mg/l
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	<b>Γλυκό νερό</b> 0.000074 mg/l
	<b>Θαλασσινό νερό</b> 0.000074 mg/l
	<b>Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού</b> 0.226 mg/kg dwt
	<b>Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού</b> 0.0266 mg/kg dwt
	<b>Έδαφος</b> 0.118 mg/kg dwt
	<b>Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων</b> 100 mg/l

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

: Ο καλός γενικός εξαιρισμός πρέπει να είναι επαρκής για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους.

**Μέτρα ατομικής προστασίας****Μέτρα υγιεινής**

- : Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικώς μολυσμένου ρουχισμού. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.

**Προστασία των ματιών/  
του προσώπου**

- : γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά, EN 166.

**Προστασία του δέρματος****Προστασία των χεριών**

- : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο. Λαμβάνοντας υπόψη τις παραμέτρους που καθορίζονται από τον κατασκευαστή των γαντιών, να ελέγχετε κατά τη διάρκεια της χρήσης εάν τα γάντια διατηρούν ακόμα τις προστατευτικές ιδιότητές τους. Πρέπει να σημειωθεί ότι ο χρόνος διάτησης για κάθε υλικό γαντιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τους κατασκευαστές των γαντιών. Στην περίπτωση μιγμάτων που αποτελούνται από αρκετές ουσίες, ο χρόνος προστασίας των γαντιών δεν μπορεί να εκτιμηθεί με ακρίβεια.

Γάντια αντοχής σε υδρογονάνθρακες.

ελαστικό νιτριλίου

Καουτσούκ φθοριομένο

Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφής.

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής με το προϊόν, συστήνεται η χρήση γαντιών που πληρούν τις προδιαγραφές ISO 21420 και EN 480, προστατεύοντας τουλάχιστον για 480 λεπτά και με πάχος τουλάχιστον 0,38mm. Οι τιμές αυτές είναι μόνο ενδεικτικές. Το επίπεδο προστασίας καθορίζεται από το υλικό κατασκευής του γαντιού, τα τεχνικά χαρακτηριστικά του, την αντίσταση του στα χημικά προϊόντα που διαχειριζόμαστε, την καταλληλότητα της χρήσης του και την συχνότητα αντικατάστασής του

**Σωματική προστασία**

- : Να φοράτε ρουχισμό εργασίας με μακριά μανίκια.  
Non-skid safety shoes or boots

**Προστασία των  
αναπνευστικών οδών**

- : Διασφαλίστε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αέρας κατάλληλος για αναπνοή πριν να εισέλθετε σε κλειστά μέρη.. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής: Τύπος A/P1. Προσοχή! Τα φίλτρα έχουν περιορισμένη διάρκεια χρήσης. Η χρήση αναπνευστικής συσκευής πρέπει να συμφωνεί απόλυτα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τη νομοθεσία που διέπει τις επιλογές και τις χρήσεις τους..

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής  
έκθεσης**

- : Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Οι συνθήκες μέτρησης όλων των ιδιοτήτων είναι σε τυπική θερμοκρασία (20 ° C / 68 ° F) και πίεση (1013 hPa) εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά

**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Όψη**

Φυσική κατάσταση	: Υγρό. [διαυγές]
Χρώμα	: Κόκκινο.
Οσμή	: Χαρακτηριστική.
pH	: Δεν ισχύει. Product is non-soluble (in water).
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: Τεχνικά αδύνατη η μέτρηση
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	: >316°C [ISO 3405]
Σημείο ανάφλεξης	: Ανοικτού δοχείου: >198°C [ASTM D 92]
Αναφλεξιμότητα	: <input checked="" type="checkbox"/> Αφλεκτο.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	: Κατώτερο: 0.9% Ανω: 7%
Πίεση ατμών	: <input checked="" type="checkbox"/> 0.01 kPa [θερμοκρασία δωματίου] Δεν ισχύει. [50°C]
Πυκνότητα ατμών	: >2 [Αέρας = 1]
Σχετική πυκνότητα	: 0.8435 [ISO EN 3675]
Πυκνότητα	: 0.8435 g/cm <sup>3</sup> [15°C] [ISO EN 3675]
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	:

Μέσα	Αποτέλεσμα
νερό	Μη διαλυτό

Αναμίξιμο με νερό	: Αρ.
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν ισχύει.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: >198°C [ASTM E 659]
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν ισχύει.
Ιξώδες	: Δυναμικό (θερμοκρασία δωματίου): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Κινηματική (θερμοκρασία δωματίου): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Κινηματική (40°C): 34.95 mm <sup>2</sup> /s [ASTM D 445]
<b>Χαρακτηριστικά σωματιδίου</b>	
Μέσο μέγεθος σωματιδίου	: Δεν ισχύει.

**9.2 Λοιπές πληροφορίες**

Σημείο ροής	: -45°C (-49°F)
-------------	-----------------

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

<b>10.1 Αντιδραστικότητα</b>	: Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα.
<b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>	: Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. Παράγραφο 7).



**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** : Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**10.5 Μη συμβατά υλικά** : Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

**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

Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 420  <b>Κουνέλι - Διά του δέρματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 402  <b>Αρουραίος - Διά της εισπνοής - LC50 Σκόνης και ομίχλη</b> >5 mg/l [4 ώρες] OECD 403
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 402 <u>Τοξικές επιπτώσεις:</u> Συμπεριφορική - Υπνηλία (γενική καταθλιπτική δραστηριότητα)  <b>Αρουραίος - Διά της εισπνοής - LC50 Σκόνης και ομίχλη</b> >5 mg/l [4 ώρες] OECD 403
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου	<b>Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα - Μέσω του στόματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 401 σύγκριση  <b>Κουνέλι - Άνδρας, Γυναίκα - Διά του δέρματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 402 σύγκριση  <b>Αρουραίος - Διά της εισπνοής - LC50 Σκόνης και ομίχλη</b> 5.1 mg/l [4 ώρες] OECD 403
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	<b>Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 401



λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου

**Κουνέλι - Διά του δέρματος - LD50**

>5000 mg/kg  
OECD 402

**Αρουραίος - Διά της εισπνοής - LC50 Σκόνης και ομίχλη**

>5 mg/l [4 ώρες]  
OECD 403

**Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50**

>5000 mg/kg  
OECD 401

**Κουνέλι - Διά του δέρματος - LD50**

>5000 mg/kg  
OECD 402

**Αρουραίος - Διά της εισπνοής - LC50 Σκόνης και ομίχλη**

5.53 mg/l [4 ώρες]  
OECD 403

μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο

**Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50**

720 mg/kg  
OECD 401

**Κουνέλι - Άνδρας, Γυναίκα - Διά του δέρματος - LD50**

>2000 mg/kg  
OECD 402

φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη

**Αρουραίος - Μέσω του στόματος - LD50**

2100 mg/kg

**Κουνέλι - Άνδρας - Διά του δέρματος - LD50**

15000 mg/kg  
OECD 402

**Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας**

Προϊόν/ουσία	Μέσω του στόματος (mg/kg)	Διά του δέρματος (mg/kg)	Εισπνοή (αέρια) (ppm)	Εισπνοή (ατμοί) (mg/l)	Εισπνοή (σκόνης και εκνεφώματα) (mg/l)
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	720	N/A	N/A	N/A	N/A
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	2100	15000	N/A	N/A	N/A

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αναπνευστική διάβρωση/ερεθισμός**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποίηση Του Αναπνευστικού Ή Ευαισθητοποίηση Του Δέρματος****Δέρμα**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

**Αναπνευστικό**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξινένεση γεννητικών κυττάρων**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-εφάπαξ έκθεση**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-επανεπιλημμένη έκθεση**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία**

- Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Διά της εισπνοής** : 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. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

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

- Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Επαφή με το δέρμα** :
- ερεθισμός
  - κοκκίνισμα
  - ξηρότητα
  - σχηματισμός σκασιμάτων
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση****Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία**



Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
Μέθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	<b>Υποξεία - Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα - Μέσω του στόματος - NOAEL</b> OECD 150 mg/kg
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	<b>Υποξεία - Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα - Μέσω του στόματος - NOAEL</b> OECD [407] 60 mg/kg

- Γενικά** : Εφόσον ευαισθητοποιηθεί, ενδέχεται να προκύψει σοβαρή αλλεργική αντίδραση όταν στη συνέχεια εκτεθεί σε πολύ χαμηλά επίπεδα.
- Καρκινογένεση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Μεταλλακτικότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά μάζα, που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59, παράγραφος 1 του κανονισμού REACH, λόγω των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής ή ουσία που είναι γνωστό ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον Κανονισμό 2018/605 της Επιτροπής.

### 11.2.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

This product contains one or more components that have a branched alkylphenol impurity which is very toxic to aquatic life (disclosed in section 3). Components containing the impurity have been tested and are not toxic to aquatic life. Therefore, the data in Section 3 for the alkylphenol impurity should not be used to classify the product for aquatic toxicity.

### 12.1 Τοξικότητα

Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<b>Οξεία - EC50</b> Φύκια - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> OECD [201] >100 mg/l [48 ώρες]
	<b>Οξεία - EC50</b> Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >10000 mg/l [48 ώρες]
	<b>Χρόνιος - NOEL</b> Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i> >1000 mg/l [21 ημέρες]
	<b>Χρόνιος - NOEL</b> Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> OECD [211] 10 mg/l [21 ημέρες]



αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά  
ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο

**Οξεία - LC50**

Ψάρι  
5001 mg/l [96 ώρες]

**Οξεία - EC50**

Δαφνία - *Daphnia magna*  
>1000 mg/l [48 ώρες]

λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50,  
υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα  
ελαίου

**Οξεία - LL50**

Ψάρι - *Pimephales promelas*  
OECD [203]  
>100 mg/l [96 ώρες]

**Οξεία - EL50**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*  
OECD [202]  
>10000 mg/l [48 ώρες]  
Επίδραση: Κινητικότητα

**Οξεία - EL50**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*  
OECD [201]  
>100 mg/l [48 ώρες]  
Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Χρόνιος - NOEL**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*  
OECD [211]  
>1000 mg/l [21 ημέρες]  
Επίδραση: Αναπαραγωγή

**Χρόνιος - NOEL**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*  
OECD [201]  
>100 mg/l [72 ώρες]  
Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά  
παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη

**Οξεία - EL50**

Ψάρι - *Pimephales promelas*  
OECD [203]  
≥100 mg/l [96 ώρες]

**Οξεία - EL50**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*  
OECD 202  
10000 mg/l [48 ώρες]  
Επίδραση: Κινητικότητα

**Οξεία - EL50**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*  
OECD 201  
>100 mg/l [72 ώρες]  
Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Χρόνιος - NOEL**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*  
OECD [211]  
>1000 mg/l [21 ημέρες]  
Επίδραση: Αναπαραγωγή



λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30,  
υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου  
ελαίου

**Χρόνιος - NOEL**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD [201]

>100 mg/l [72 ώρες]

Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Οξεία - LL50**

Ψάρι - *Pimephales promelas*

OECD 203

>1000 mg/l [96 ώρες]

**Οξεία - EL50**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*

OECD [202]

>10000 mg/l [48 ώρες]

Επίδραση: Κινητικότητα

**Οξεία - EL50**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD 201

>100 mg/l [72 ώρες]

Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Χρόνιος - NOEL**

Οστρακόδερμα - *Daphnia magna*

OECD 211

>1000 mg/l [21 ημέρες]

Επίδραση: Αναπαραγωγή

**Χρόνιος - NOEL**

Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD 201

>100 mg/l [72 ώρες]

Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο

**Χρόνιος - EC10 - Γλυκό νερό**

Φύκια - *Desmodemus subspicatus*

OECD 201 [201]

1.18 mg/l [72 ώρες]

Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Οξεία - LC50**

Ψάρι - *Cyprinodon variegatus*

OECD 203

55 mg/l [96 ώρες]

**Οξεία - EC50**

Οστρακόδερμα - *Daphnia galatea*

OECD 202

8.58 mg/l [48 ώρες]

Επίδραση: Κινητικότητα

**Χρόνιος - NOEC**

Οστρακόδερμα - *Daphnia galatea*

OECD 211

0.4 mg/l [21 ημέρες]

Επίδραση: Αναπαραγωγή



φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη

**Οξεία - EC50**Φύκια - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD 201

75 mg/l [72 ώρες]

Επίδραση: (ρυθμός ανάπτυξης)

**Οξεία - EC50**Φύκια - Φύκια - *Scenedesmus subspicatus*

OECD [201]

0.15 mg/l [72 ώρες]

**Οξεία - EC50**Δαφνία - Δαφνία - *Daphnia magna*

OECD [202]

0.037 mg/l [48 ώρες]

**Οξεία - LC50**

Ψάρι

40 mg/l [96 ώρες]

**Χρόνιος - NOEC**Δαφνία - Δαφνία - *Daphnia magna*

OECD [211]

0.004 mg/l [21 ημέρες]

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Προϊόν/ουσία	Αποτέλεσμα
Λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαΐου	OECD 301F 31% [28 ημέρες] - Όχι άμεσα
αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	OECD 301F 31% [28 ημέρες] - Όχι άμεσα
λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαΐου	OECD 301F 31% [28 ημέρες] - Όχι άμεσα
μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο	OECD 301D 4% [28 ημέρες] - Όχι άμεσα

Προϊόν/ουσία	Διάρκεια ημιζωής στο νερό	Φωτόλυση	Βιοδιασπασιμότητα
Αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	-	-	Όχι άμεσα
λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαΐου	-	-	Όχι άμεσα
αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	-	-	Όχι άμεσα



λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	-	-	Όχι άμεσα
μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	-	-	Όχι άμεσα

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν/ουσία	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Ενδεχόμενος
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	3.1	-	Χαμηλό
μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	6.1	-	Υψηλό
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	1.1 7.14	- 1601	Χαμηλό Υψηλό

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

## Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού

Προϊόν/ουσία	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	2	110

## Αποτελέσματα της αξιολόγησης PMT και vPvM

Προϊόν/ουσία	AET	P	M	T	αAαE	αA	αE
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
προϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο-(C16-C18)-αλκυλαμιδίων με μονοθειο-(C2)-αλκυλοφωσφονικά	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο	N/A	N/A	Ναι	Ναι	Αρ	N/A	Αρ
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	N/A	N/A	N/A	Ναι	N/A	N/A	N/A

**Κινητικότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.



**Κινητικότητα στο έδαφος** : Δεδομένου τις φυσικές και χημικές του ιδιότητες , το προϊόν γενικά δείχνει χαμηλή κινητικότητα στο έδαφος. Το προϊόν επιπλέει και είναι αδιάλυτο στο νερό. Η απώλεια από την εξάτμιση είναι περιορισμένη

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

### Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Προϊόν/ουσία	ABT	P	B	T	αΑαB	αA	αB
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
βάσης ουδέτερα ελαίου	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
βάσης ουδέτερου ελαίου	Αρ	N/A	N/A	Αρ	N/A	N/A	N/A
προϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο-(C16-C18)-αλκυλαμιδίων με μονοθειο-(C2)-αλκυλοφωσφονικά	N/A	N/A	N/A	Ναι	N/A	N/A	N/A
μεθυλο-1Η-βενζοτριάζολιο	Αρ	N/A	Αρ	Ναι	Αρ	N/A	Αρ
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη							

**Συμπέρασμα/Περίληψη Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]** :  το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για να θεωρηθεί ως ABT ή αΑαB.

## 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για να θεωρηθεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται είτε στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 είτε στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

## 12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

#### Προϊόν

#### Μέθοδοι διάθεσης

παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Should not be released into the environment.



**Επικίνδυνα απόβλητα** : Ναι.  
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι κωδικοί των αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων θα πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη με βάση την εφαρμογή για την οποία το προϊόν είχε χρησιμοποιηθεί. Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων αποτελούν μόνο πρόταση: 13 02 05\*

**Συσκευασία**

**Μέθοδοι διάθεσης** : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να μελετώνται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

**Ειδικές προφυλάξεις** : Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροφή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Not regulated.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	-	-	-	-
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	-	-	-	-
14.4 Ομάδα συσκευασίας	-	-	-	-
14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα	Αρ.	Αρ.	Νο.	Αρ.

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** : **Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη:** Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλισμένα. Εξασφαλίστε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

**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**

Όνομασία συστατικών	Εγγενής ιδιότητα	Κατάσταση	Αριθμός αναφοράς	Ημερομηνία αναθεώρησης
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Τοξικό για την αναπαραγωγή	Υποψήφιο	-	-
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Ουσία που προκαλεί ισοδύναμη ανησυχία για την ανθρώπινη υγεία	Υποψήφιο	-	-
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Ουσία που προκαλεί ισοδύναμη ανησυχία για το περιβάλλον	Υποψήφιο	-	-

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

**Επισήμανση** : Δεν ισχύει.

**Λοιποί κανονισμοί ΕΕ**

Λάβετε υπόψη την οδηγία 94/33/ΕΚ περί προστασίας νέων ανθρώπων στην εργασία.

Λάβετε υπόψη την οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από τον κίνδυνο μέσω χημικών ουσιών στην εργασία.

**Βιομηχανικών εκπομπών** : Δεν είναι καταγεγραμμένο

(ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Αέρας

**Βιομηχανικών εκπομπών** : Δεν είναι καταγεγραμμένο

(ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Νερό

**Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών** : Δεν ισχύει.

**Ουσίες που εξασθενίζουν το όζον (ΕΕ 2024/590)**

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

**Διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (ΣΜΕ) (649/2012/ΕΕ)**

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

**τους έμμοιους οργανικούς ρύπους**

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

**Οδηγία Seveso**

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

**Εθνικοί κανονισμοί**

## Διεθνείς Κανονισμοί

### Χημικές ουσίες προγράμματος I, II & III της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Πρωτόκολλο Μόντρεαλ

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Σύμβαση της Στοκχόλμης για έμμοτους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Σύμβαση του Ρότερνταμ σχετικά με τη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (PIC)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Πρωτόκολλο UNECE Aarhus για τις ουσίες POPs και τα βαριά μέταλλα

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

## Κατάλογος απογραφής

**Απογραφή Αυστραλίας (AIRC)**

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Απογραφή Καναδά**

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

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

:  Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Απογραφή Ευρώπης**

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Απογραφή Ιαπωνίας**

:  **Απογραφή Ιαπωνίας (CSCL):** Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται.  
**Απογραφή Ιαπωνίας (ISHL):** Τουλάχιστον ένα συστατικό δεν παρατίθεται.

**Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας (NZIoC)**

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

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

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

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

:  Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)**

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Απογραφή Ταϊλάνδης**

: Δεν προσδιορίζεται.

**Turkey inventory**

: Δεν προσδιορίζεται.

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

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**Απογραφή Βιετνάμ**

: Δεν προσδιορίζεται.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα σχετίζονται αποκλειστικά με τη συμμόρφωση του χημικού προϊόντος με τα αποθέματα χωρών. Οι πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για την επιβεβαίωση της κατάστασης αποθέματος αυτού του προϊόντος μπορεί να βασίζονται σε πρόσθετα δεδομένα για τη χημική σύνθεση που εμφανίζεται στην Ενότητα 3. Άλλοι κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμόζονται για άδειες εισαγωγής ή εμπορίας.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

: Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου και οι συνθήκες ασφαλείας της χρήσης περιλαμβάνονται στα σχετικά τμήματα του ΔΔΑ

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

✔ Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

**Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα**

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Αμερικάνικη Εταιρεία Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας  
ADN = Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας  
ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών οδικώς  
ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας  
B = βιοσυσσωρεύσιμα  
BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης  
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  
DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  
DMSO = Dimethyl Sulfoxide  
EC50 = Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση  
EL50 = median Effective Loading  
Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP  
HSE = Health, Safety and Environment  
IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  
IC50 = Μέση ανασταλτική συγκέντρωση  
IDHL = Immediately dangerous to life or health  
IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων  
IMO = Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός  
LC50 = Μέση θανατηφόρος συγκέντρωση  
LD50 = Μέση θανατηφόρος δόση  
LL50 = median Lethal Loading  
LogKow = Λογάρithμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού  
E = ευκίνητη  
N/A = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Αμερικάνικο Ινστιτούτο για την Υγιεινή και την Ασφάλεια στην Εργασία  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC No Observed Effect Concentration  
NOEL = No Observed Effect Level  
NOELR = No observed Effect Loading Rate  
OECD = Οργανισμός για οικονομική συνεργασία και ανάπτυξη  
OEL = Όριο επαγγελματικής έκθεσης  
OSHA = Διοίκηση Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας.  
A = Ανθεκτικά  
ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά  
PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις  
Έμμοнос οργανικός ρύπος = τους έμμορους οργανικούς ρύπους  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Ποσοτικές σχέσεις δομής-δραστικότητας  
REL = Recommended Exposure Limit  
RID = Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς  
SGG = Ομάδα Διαχωρισμού  
STEL = Short Term Exposure Limit  
T = Τοξικά  
TLV = Threshold Limit Value  
TWA = Time Weight Average  
αB = άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα  
αE = άκρως ευκίνητη  
ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις  
αA = άκρως Ανθεκτικά  
αAαB = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα  
αAαE = Άκρως ανθεκτική και άκρως ευκίνητη

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου (UFI)  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products  
or Biological material

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

Ταξινόμηση	Αιτιολόγηση
Skin Sens. 1A, H317	Μέθοδος υπολογισμού

**Πλήρες κείμενο συντετμημένων δηλώσεων H**

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
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.
H361d	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.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Acute Tox. 4	ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 2
Aquatic Chronic 3	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 3
Asp. Tox. 1	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
Eye Dam. 1	ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	ΕΫΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 3
Repr. 1B	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ - Κατηγορία 1B
Repr. 2	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ - Κατηγορία 2
Skin Corr. 1C	ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1C
Skin Irrit. 2	ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2
Skin Sens. 1A	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1A

**Additional details on the supplier of the product**

Ημερομηνία αναθεώρησης : 9/15/2025

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης : 9/11/2024

Έκδοση : 3.02

**Ειδοποίηση για τον αναγνώστη**



TotalEnergies

# FLUIDMATIC D3

Αρ. SDS 090167

:

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.