



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

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40

Αρ. SDS 081913

προηγούμενη ημερομηνία : 2024/02/06
αναθεώρησης

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40

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

| Αναγνωρισμένες χρήσεις |
|------------------------|
| Λάδι κινητήρα |

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

Όρισμός προϊόντος : Μίγμα

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

Δεν ταξινομείται.

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

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



2.2 Στοιχεία ετικέτας

Προειδοποιητική λέξη : Δεν υπάρχει προειδοποιητική λέξη.

Δηλώσεις επικινδυνότητας : No hazard statement.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη : Δεν ισχύει.

Απόκριση : Δεν ισχύει.

Αποθήκευση : Δεν ισχύει.

Διάθεση : Δεν ισχύει.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : Περιέχει C14-16-18 Alkyl phenol και Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρίας αλυσίδας. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Παράρτημα XVII – : Δεν ισχύει.

Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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: Σύνοψη/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), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Ευρετήριο: 649-467-00-8 | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Δεκ-1-ένιο, τριμερή, υδρογονωμένα | REACH #: 01-2119493949-12 EC: 500-393-3 CAS: 157707-86-3 | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, | REACH #: 01-2119474878-16 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |



| | | | | | |
|---|--|------|---|------------------------------|---------|
| υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου | EC: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Ευρετήριο: 649-482-00-X | | | | |
| 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 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα 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 (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] |
| C14-16-18 Alkyl phenol | REACH #: 01-2119498288-19 EC: 931-468-2 | ≤3 | Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 | - | [1] |
| διθειοφωσφορικός ψευδάργυρος(Ο,Ο- δισσοκτύλιο) | REACH #: 01-2119953278-28 EC: 249-109-7 CAS: 28629-66-5 | <2.5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | Eye Dam. 1, H318: C ≥ 15% | [1] |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | REACH #: 01-2119487080-42 EC: 265-174-4 CAS: 64742-70-7 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρίας αλυσίδας | REACH #: 01-0000019337-66 EC: 457-320-2 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που γίνονται παραπάνω. | - | [1] |

Πρόσθετες πληροφορίες

: Ορυκτό λάδι πετρελαϊκής προέλευσης Το προϊόν περιέχει πετρελαιοειδή με λιγότερο από 3% απόσταγμα DMSO όπως έχει βρεθεί από το IP 346. Αυτό το προϊόν είναι φτιαγμένο από συνθετικά βασικά Έλαια

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



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. 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 παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Εκπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπειρεύει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

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** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
 - ερεθισμός
 - 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, CO₂, 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 φωσφόρου
οξειδία θείου
Hydrogen sulfide
μερκαπτάνες
Zinc oxides

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 επιτρέψετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. 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. 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.

Μεγαλη ποσοτητα χυμενου υλικου : 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 απορριμμάτων 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.
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).
- 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 ωστόσο 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. Δείτε την Ενότητα 10 για ασύμβατα υλικά πριν από το χειρισμό ή τη χρήση.

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), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο] Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m ³ . Μορφή: ομίχλη. 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] Απορροφείται από το δέρμα. |
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο] Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m ³ . Μορφή: ομίχλη. 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] Απορροφείται από το δέρμα. |
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) [ορυκτέλαιο] Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 5 mg/m ³ . Μορφή: ομίχλη. 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 |



αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη

αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη

παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα

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/m³. 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/m³. 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/m³. 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/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)

DNEL/DMEL

| Προϊόν/ουσία | Τύπος | Έκθεση | Τιμή | Πληθυσμός | Επιπτώσεις |
|---|-------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |



| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαΐου | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.4 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.2 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική | |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική | |
| | λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαΐου | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| DNEL | | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική | |
| DNEL | | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική | |
| DNEL | | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική | |
| DNEL | | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική | |
| αποστάγματα (πετρελαΐου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική | |
| | αποστάγματα (πετρελαΐου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| C14-16-18 Alkyl phenol | | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.17 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |



| | | | | | |
|--|------|---|-----------------------------|----------------------|-------------|
| διθειοφωσφορικός ψευδάργυροςδισ (Ο,Ο-δισσοοκτύλιο) | DNEL | της εισπνοής Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.3 mg/kg bw/ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μέσω του στόματος | 0.19 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | της εισπνοής Μακροχρόνια Διά | 1.61 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 4.65 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 6.55 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 9.29 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μέσω του στόματος | 0.74 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.97 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.19 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 2.73 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 5.58 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική |

PNEC

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Λεπτομέρεια χώρου | Όνομασία | Λεπτομέρεια μεθόδου | |
|--|---|----------------------|---------------------|---|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη C14-16-18 Alkyl phenol | Δευτερογενής δηλητηρίαση | 9.33 mg/kg | - | |
| | Δευτερογενής δηλητηρίαση | 9.33 mg/kg | - | |
| | Γλυκό νερό | 0.1 mg/l | - | |
| | Θαλασσινό νερό | 0.01 mg/l | - | |
| | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού | 4266.16 mg/kg dwt | - | |
| | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού | 426.62 mg/kg dwt | - | |
| | Έδαφος | 852.58 mg/kg dwt | - | |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 100 mg/l | - | |
| | διθειοφωσφορικός ψευδάργυροςδισ(Ο,Ο- δισσοοκτύλιο) | Γλυκό νερό | 0.004 mg/l | - |
| | | Θαλασσινό νερό | 0.0046 mg/l | - |
| Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού | | 0.21 mg/kg dwt | - | |
| Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού | | 0.021 mg/kg dwt | - | |
| Έδαφος | | 0.04 mg/kg dwt | - | |
| Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | | 3 mg/l | - | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης



| | |
|---|--|
| Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι | : Ο καλός γενικός εξαερισμός 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. 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 | : Σε περίπτωση επαφής από πιπίλισμα:: 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. 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 διάρκειας 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Να φοράτε ρουχισμό εργασίας με μακριά μανίκια. Non-skid safety shoes or boots |
| Προστασία των αναπνευστικών οδών | : Κανένα σε φυσιολογικές συνθήκες χρήσης. Αν αυτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν την έκθεση στη σκόνη κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό του αναπνευστικού συστήματος (Τύπος A/P1). |
| 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 | : Διαυγές. |
| 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: 200°C [ASTM D 92] |
| Αναφλεξιμότητα | : Δεν ισχύει. |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | : Κατώτερο: 0.9% Ανω: 7% |
| Πίεση ατμών | : <0.013 kPa [θερμοκρασία δωματίου] Δεν ισχύει. [50°C] |
| Πυκνότητα ατμών | : >2 [Αέρας = 1] |
| Σχετική πυκνότητα | : 0.839 έως 0.849 [ISO 12185] |
| Πυκνότητα | : 0.839 έως 0.849 g/cm ³ [15°C] [ISO 12185] |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες) | : |

| Μέσα | Αποτέλεσμα |
|------|------------|
| νερό | Μη διαλυτό |

| | |
|--|---|
| Αναμίξιμο με νερό | : Αρ. |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό | : Δεν ισχύει. |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | : >200°C [ASTM E 659] |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Δεν ισχύει. |
| Ιξώδες | : <input checked="" type="checkbox"/> Δυναμικό (θερμοκρασία δωματίου): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Κινηματική (θερμοκρασία δωματίου): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Κινηματική (40°C): 76.4 mm ² /s [ISO 3104] |

Χαρακτηριστικά σωματιδίου

| | |
|-------------------------|---------------|
| Μέσο μέγεθος σωματιδίου | : Δεν ισχύει. |
|-------------------------|---------------|

9.2 Λοιπές πληροφορίες

No other relevant physical and chemical parameters for the safe use of the product

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

| | |
|---|---|
| 10.1 Αντιδραστικότητα | : Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα. |
| 10.2 Χημική σταθερότητα | : 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 | : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. |
| 10.5 Μη συμβατά υλικά | : Ισχυρά οξειδωτικά μέσα |
| 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης | : <input checked="" type="checkbox"/> 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 | Είδος | Δόση | Έκθεση | Δοκιμασία |
|---|---|-----------------------------|-------------|--------|-------------------|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα | >5 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 σύγκριση |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι - Άνδρας, Γυναίκα | >5000 mg/kg | - | OECD 402 σύγκριση |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα | >5000 mg/kg | - | OECD 401 σύγκριση |
| Δεκ-1-ένιο, τριμερή, υδρογονωμένα | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αρουραίος | 1.17 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αρουραίος | 0.9 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αρουραίος | 1.4 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LD50 Διά του δέρματος | Αρουραίος | >3000 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | >5000 mg/kg | - | OECD 401 |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | 5.53 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | >5000 mg/kg | - | OECD 402 σύγκριση |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | >5000 mg/kg | - | OECD 401 |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | 5.1 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι - Άνδρας, Γυναίκα | >5000 mg/kg | - | OECD 402 σύγκριση |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα | >5000 mg/kg | - | OECD 401 σύγκριση |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | >5 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | >5000 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | >5000 mg/kg | - | OECD 420 |
| αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | >5 mg/l | 4 ώρες | OECD 403 |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | >5000 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | >5000 mg/kg | - | OECD 401 |
| C14-16-18 Alkyl phenol | LD50 Διά του δέρματος | Αρουραίος | 2000 mg/kg | - | - |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 2000 mg/kg | - | - |
| διθειοφωσφορικός ψευδάργυρος(Ο,Ο-διισοοκτύλιο) | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | 5.1 mg/l | 4 ώρες | - |



| | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|--------|----------|
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αουραίος | 80.4 mg/l | 1 ώρες | - |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αουραίος | 20.1 mg/l | 4 ώρες | - |
| | LD50 Διά του δέρματος | Αουραίος | 3001 mg/kg | - | OECD 402 |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αουραίος | 3750 mg/kg | - | OECD 401 |
| | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη | Αουραίος | 5.1 mg/l | 4 ώρες | - |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αουραίος | 80.4 mg/l | 1 ώρες | - |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αουραίος | 20.1 mg/l | 4 ώρες | - |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | >5000 mg/kg | - | - |
| LD50 Μέσω του στόματος | Αουραίος | >5000 mg/kg | - | - | |

Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

| Προϊόν/ουσία | Μέσω του στόματος (mg/kg) | Διά του δέρματος (mg/kg) | Εισπνοή (αέρια) (ppm) | Εισπνοή (ατμοί) (mg/l) | Εισπνοή (σκόες και εκνεφώματα) (mg/l) |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.53 |
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.1 |
| διθιοφωσφορικός ψευδάργυρος(Ο,Ο-δισσοκτύλιο) | 3750 | 3001 | N/A | 20.1 | 5.1 |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | N/A | N/A | N/A | 20.1 | 5.1 |

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

Ερεθισμός/Διάβρωση**Συμπέρασμα/Περίληψη**

- Δέρμα** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μάτια** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Αναπνευστικό** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση**Συμπέρασμα/Περίληψη**

- Δέρμα** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ο προμηθευτής ενός ή περισσότερων από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτή την φόρμουλα, έχει δηλώσει ότι έχει δεδομένα των συστατικών ή / και παρόμοιων μειγμάτων, που επιβεβαιώνει ότι για την συγκέντρωση που χρησιμοποιείται, δεν απαιτείται ταξινόμηση Περιέχει ευαισθητοποιούς. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- Αναπνευστικό** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλακτικότητα**Συμπέρασμα/Περίληψη**

: Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση**Συμπέρασμα/Περίληψη**

: Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**Συμπέρασμα/Περίληψη**

: Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Δυναμικό τερατογένεσης**

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

STOT-εφάπαξ έκθεση

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

STOT-επανελημμένη έκθεση

| Προϊόν/ουσία | Κατηγορία | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι |
|------------------------|-------------|--------------|---------------|
| C14-16-18 Alkyl phenol | Κατηγορία 2 | - | - |

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

Τοξικότητα αναρρόφησης

| Προϊόν/ουσία | Αποτέλεσμα |
|---|---------------------------------------|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| Δεκ-1-ένιο, τριμερή, υδρογονωμένα | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| βάσης ουδέτερου ελαίου | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| βάσης ουδέτερα ελαίου | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |

Συμπέρασμα/Περίληψη : 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.
- 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** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
ερεθισμός
ξηρότητα
σχηματισμός σκασιμάτων
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**Βραχυπρόθεσμη έκθεση**

Πιθανές άμεσες επιπτώσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.



Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μακροπρόθεσμη έκθεση

Πιθανές άμεσες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Γενικά : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

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

12.1 Τοξικότητα

| Προϊόν/ουσία | Αποτέλεσμα | Είδος | Έκθεση | Δοκιμασία | |
|---|---|---|--|----------------------|----------|
| Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | Οξεία EC50 >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 | |
| | Οξεία EC50 >10000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 | |
| | Χρόνιος NOEL >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 | |
| | Χρόνιος NOEL >1000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 21 ημέρες | - | |
| | Δεκ-1-ένιο, τριμερή, υδρογονωμένα | Οξεία EC50 >1000 mg/l | Φύκια - <i>Scenedesmus capricornutum</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| | | Οξεία EC50 >5002 ppm | Δαφνία - <i>Americamysis bahia</i> | 96 ώρες | OECD 202 |
| | | Οξεία EC50 >150 mg/l | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | - |
| | | Οξεία NOEL 1000 mg/l | Φύκια - <i>Scenedesmus capricornutum</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα | Οξεία NOEL 1000 mg/l | Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 ώρες | - | |
| | Χρόνιος NOEL 125 mg/l Οξεία EL50 >100 mg/l | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 21 ημέρες 72 ώρες | OECD 211 OECD 201 | |



| | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------|----------|
| βάσης ουδέτερου ελαίου | Οξεία EL50 >10000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία LL50 >1000 mg/l | Ψάρι - <i>Pimephales promelas</i> | 96 ώρες | OECD 203 |
| | Χρόνιος NOEL >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokircheriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| | Χρόνιος NOEL >1000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 21 ημέρες | OECD 211 |
| λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου | Οξεία EL50 >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 48 ώρες | OECD 201 |
| | Οξεία EL50 >10000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία LL50 >100 mg/l | Ψάρι - <i>Pimephales promelas</i> | 96 ώρες | OECD 203 |
| | Χρόνιος NOEL >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | Χρόνιος NOEL >1000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 21 ημέρες | OECD 211 |
| | Οξεία EL50 >10000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία LL50 >1000 mg/l | Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 ώρες | OECD 203 |
| | Χρόνιος NOEL >1000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 21 ημέρες | OECD 211 |
| αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | Οξεία EL50 >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| | Οξεία EL50 10000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία EL50 ≥100 mg/l | Ψάρι - <i>Pimephales promelas</i> | 96 ώρες | OECD 203 |
| | Χρόνιος NOEL >100 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| C14-16-18 Alkyl phenol διθειοφωσφορικός ψευδάργυροςδισ(Ο,Ο-δισσοκτύλιο) | Χρόνιος NOEL >1000 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 21 ημέρες | OECD 211 |
| | Οξεία EC50 >100 mg/l | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία EC50 1 έως 1.5 mg/l | Δαφνία | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία LC50 10 mg/l | Ψάρι | 96 ώρες | - |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | Οξεία EC50 10000 mg/l | Δαφνία | 48 ώρες | - |
| | Οξεία NOEL 101 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | - |
| Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρικής αλυσίδας | Οξεία EC50 9.6 mg/l | Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
| | Οξεία EC50 50 mg/l | Οστρακόδερμα - <i>Daphnia magna</i> | 48 ώρες | OECD 202 |
| | Οξεία LC50 94.8 mg/l | Ψάρι - <i>Oncorhynchus</i> | 96 ώρες | OECD 203 |



| | | | | |
|--|-----------------------|---|---------|----------|
| | Χρόνιος NOEC 4.1 mg/l | mykiss Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 ώρες | OECD 201 |
|--|-----------------------|---|---------|----------|

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Προϊόν/ουσία | Δοκιμασία | Αποτέλεσμα | Δόση | Μόλυσμα |
|---|-----------|------------------------------|------|----------------------|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, | OECD 301F | 31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |
| υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, | OECD 301F | 31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |
| υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, | OECD 301F | 31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | OECD 301F | 31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |
| αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | OECD 301F | 31 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |
| Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρικής αλυσίδας | OECD 301B | 0 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | - | Ενεργοποιημένη λάσπη |

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

| Προϊόν/ουσία | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασιμότητα |
|---|---------------------------|----------|-------------------|
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, | - | - | Όχι άμεσα |
| υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, | - | - | Όχι άμεσα |
| υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, | - | - | Όχι άμεσα |
| αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | - | - | Όχι άμεσα |
| αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | - | - | Όχι άμεσα |
| διθειοφωσφορικός ψευδάργυρος(Ο,Ο-δισοοκτύλιο) | - | - | Όχι άμεσα |
| παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα | - | - | Όχι άμεσα |
| Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού | - | - | Όχι άμεσα |



| | | | |
|--|--|--|--|
| μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρίας αλυσίδας | | | |
|--|--|--|--|

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Προϊόν/ουσία | LogK _{ow} | BCF | Ενδεχόμενος |
|--|--------------------|-----|-------------|
| Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο | >4 | - | Υψηλό |
| Δεκ-1-ένιο, τριμερή, υδρογονωμένα | >6.5 | - | Υψηλό |
| Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα | 6.1 | - | Υψηλό |
| Βάσης ουδέτερου ελαίου αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | 9.2 | 260 | Χαμηλό |
| Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη | 3.1 | - | Χαμηλό |
| Διθειοφωσφορικός ψευδάργυρος(Ο,Ο-δισσοκτύλιο) | 2.9 | - | Χαμηλό |
| Σύμπλοκο διθειοκαρβαμιδικού μολυβδαινίου, πολυθειικό αλκύλιο μακρίας αλυσίδας | >5.1 | 88 | Χαμηλό |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Εδάφους/Νερού (K_{oc})

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 επιπλέον και είναι αδιάλυτο στο νερό. Η απώλεια από την εξάτμιση είναι περιορισμένη.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

12.6 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.

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 : Η 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. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να διατίθενται μη επεξεργασμένα στον υπόνομο εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρχών εντός της δικαιοδοσίας.

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 06*

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. 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.

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. | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | 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. | Αρ. | 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 : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
χύδην σύμφωνα με τις
πράξεις του IMO

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

Επισήμανση : Δεν ισχύει.

Λοιποί κανονισμοί ΕΕ

Λάβετε υπόψιν 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 : Δεν είναι καταγεγραμμένο

εκπομπών

(ολοκληρωμένη
πρόληψη και έλεγχος της
ρύπανσης) - Αέρας

Βιομηχανικών : Δεν είναι καταγεγραμμένο

εκπομπών

(ολοκληρωμένη
πρόληψη και έλεγχος της
ρύπανσης) - Νερό

Πρόδρομες ουσίες : Δεν ισχύει.

εκρηκτικών υλών

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

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 έμμοιους 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.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Κατάλογος απογραφής

Απογραφή Αυστραλίας (AIIC)

: 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 είναι αναγραφόμενα, κοινοποιηθέντα ή εξαιρούνται.

Απογραφή Ευρώπης

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Απογραφή Ιαπωνίας

: **Απογραφή Ιαπωνίας (CSCL):** Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Απογραφή Ιαπωνίας (ISHL): Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

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

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

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
- ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας
- BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
- CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]
- DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
- DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις
- DMSO = Dimethyl Sulfoxide
- EL50 = median Effective Loading
- Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP
- HSE = Health, Safety and Environment
- IC50 = Μέση ανασταλτική συγκέντρωση
- IDHL = Immediately dangerous to life or health
- LC50 = Μέση θανατηφόρος συγκέντρωση
- LD50 = Μέση θανατηφόρος δόση
- LL50 = median Lethal Loading
- LogKow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού
- 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
- ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά
- PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Ποσοτικές σχέσεις δομής-δραστικότητας
- REL = Recommended Exposure Limit
- STEL = Short Term Exposure Limit
- TLV = Threshold Limit Value
- TWA = Time Weight Average
- ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις
- αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα
- 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 |
|-------------------|-------------|
| Δεν ταξινομείται. | |

Πλήρες κείμενο συντετμημένων δηλώσεων H



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40

Αρ. SDS 081913

:

| | |
|------|---|
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H373 | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Πλήρες κείμενο ταξινόμησεων [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|--|
| 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 |
| Skin Irrit. 2 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2 |
| Skin Sens. 1B | ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1B |
| STOT RE 2 | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2 |

Ημερομηνία αναθεώρησης : 2024/08/28

προηγούμενη ημερομηνία αναθεώρησης : 2024/02/06

Έκδοση : 2.03

Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

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.