

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

GORI

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024 Έκδοση : 5.15

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : GORI 51 MATT

Κωδικός Προϊόντος : 10130DSC13X51M

#### Άλλα μέσα αναγνώρισης

00360205; 00360206; 00360208; 00360268; 00360269; 00360280; 00420809; 00422267; 00445888

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

Χρήση προϊόντος : Καταναλωτικές εφαρμογές, Επαγγελματικές εφαρμογές, Εφαρμογή με μεθόδους μη ψεκασμού..

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Επικάλυψη.

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

PPG Coatings Danmark A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Tlf.: +45 39 57 94 00

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφαλείας (SDS) : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### Εθνικό σημείο επαφής

Μίμης Περαχιά ΑΕ  
Πάροδος Σοφίας Βέμπο, Ιωνία  
570 08 Θεσσαλονίκη  
Ελλάς  
+30 2310778350

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 7793777

#### Προμηθευτής

+31 (0)20 4075210

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος : Μίγμα

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

Δεν ταξινομείται.

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

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

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Προειδοποιητική λέξη : Δεν υπάρχει προειδοποιητική λέξη.

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

Γενικά : Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Πρόληψη : Δεν ισχύει.

Απόκριση : Δεν ισχύει.

Αποθήκευση : Δεν ισχύει.

Διάθεση : Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.  
P102, P101, P501

Επικίνδυνα συστατικά : Δεν ισχύει.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : Περιέχει αδιποϋδραζίδιο, 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων : Να μην εφαρμόζεται με ψεκασμό.

#### Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας

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

Προειδοποίηση κινδύνου για την αφή : Δεν ισχύει.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB : Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση : Καμία γνωστή.

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

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

#### 3.2 Μείγματα : Μίγμα

| Όνομασία προϊόντος/ συστατικών  | Αναγνωριστικοί κωδικοί   | % κατά Βάρος | Ταξινόμηση   | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)   | Τύπος   |
|---|--|--------------|--|---|---------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη  | REACH #: 01-2119475104-44<br>EC: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Ευρετήριο: 603-096-00-8   | ≥1.0 - ≤5.0  | Eye Irrit. 2, H319   | -   | [1] [2] |
| αδιποϋδραζίδιο  | EC: 213-999-5<br>CAS: 1071-93-8  | ≤0.30        | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -   | [1]     |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη   | EC: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Ευρετήριο: 613-088-00-6                               | <0.050       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                  | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 1020 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (σκόνης και ατμοί)] = 0.4 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05%<br>M [Οξεία] = 1  | [1]     |
| 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | REACH #: 01-2120764690-50<br>EC: 220-239-6<br>CAS: 2682-20-4<br>Ευρετήριο: 613-326-00-9  | <0.0015      | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 235 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 242 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (σκόνης και ατμοί)] = 0.19 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Οξεία] = 10<br>M [Χρόνια] = 1 | [1]     |
| μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | REACH #: 01-2120764691-48<br>EC: 911-418-6<br>CAS: 55965-84-9<br>Ευρετήριο: 613-167-00-5 | <0.0010      | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 53 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 50 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6%            | [1]     |

Greek (GR)

Greece

Ελλάδα

3/17

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

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

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |   | Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Οξεία] = 100<br>M [Χρόνια] = 100 |  |
|  |  |  | <b>Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.</b> |  |  |

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.

**Οι κωδικοί SUB αντιπροσωπεύουν ουσίες οι οποίες δεν έχουν εγγεγραμμένο αριθμό CAS.**

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Επαφή με τα μάτια** : Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, πλύνετε αμέσως και άφθονα με καθαρό, φρέσκο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
- Διά της εισπνοής** : Μεταφερθείτε σε ανοιχτό χώρο με καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Επαφή με το δέρμα** : Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.
- Κατάποση** : Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- 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.

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

##### 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** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

##### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

**Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**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 θεραπειάς 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 παράγοντα κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Καμία γνωστή.

### 5.2 Ειδικό 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** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: οξείδια άνθρακα οξείδιο/οξείδια μετάλλου

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικές προφυλάξεις 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).

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

### 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. Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε εάν είναι υδατοδιαλυτό. Εναλλακτικά, ή, αν είναι υδατοδιαλυτό, απορροφήστε με αδρανή ξηρό 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. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Εκπλύνετε τις διαρροές σε σταθμό καθαρισμού βιομηχανικών λυμάτων ή ακολουθήστε την εξής διαδικασία. 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

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο (α) Έκθεσης.

### 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 μπείτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Ενότητα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

: Αποθηκεύστε μεταξύ των ακόλουθων θερμοκρασιών: 5 έως 35°C (41 έως 95°F). 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

Βλέπε Ενότητα 1.2 για Αναγνωρισμένες χρήσεις.



Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο (α) Έκθεσης.

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Οριακές τιμές έκθεσης   |
|-------------------------------|---|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη   | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021).</b><br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 λεπτά.<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 15 ppm 15 λεπτά.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ώρες.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 10 ppm 8 ώρες. |

**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.

### DNEL

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Έκθεση                        | Τιμή                    | Πληθυσμός                    | Επιπτώσεις  |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη   | DNEL  | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 6.25 mg/kg bw/ημέρα     | Γενικός πληθυσμός<br>Εργάτες | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 67.5 mg/m <sup>3</sup>  |                              | Τοπική      |
|                               | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 101.2 mg/m <sup>3</sup> |                              | Εργάτες     |
| αδιποϋδραζίδιο                | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 17.5 mg/m <sup>3</sup>  | Εργάτες                      | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.345 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός<br>Εργάτες | Συστηματική |
|                               |       | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.966 mg/kg bw/ημέρα    |                              | Συστηματική |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | Γενικός πληθυσμός<br>Εργάτες | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 6.81 mg/m <sup>3</sup>  | Εργάτες                      | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.021 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός<br>Εργάτες | Τοπική      |
| 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.021 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός<br>Εργάτες | Τοπική      |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.027 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός            | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.043 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός            | Τοπική      |
|                               | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.043 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες                      | Τοπική      |
|                               | DNEL  | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 0.053 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός            | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 0.053 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός            | Συστηματική |

Greek (GR)

Greece

Ελλάδα

7/17

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

|   |      |                               |                        |                   |             |
|---|------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
|   | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Τοπική      |
|   | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
|   | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Τοπική      |
|   | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.09 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|   | DNEL | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 0.11 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |

### PNEC

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Λεπτομέρεια χώρου                          | Τιμή           | Λεπτομέρεια μεθόδου    |
|-------------------------------|-------|--|----------------|------------------------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη   | -     | Γλυκό νερό                                 | 1.1 mg/l       | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Θαλασσινό νερό                             | 0.11 mg/l      | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 200 mg/l       | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού           | 4.4 mg/kg dwt  | Κατανομή ισορροπίας    |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού         | 0.44 mg/kg dwt | Κατανομή ισορροπίας    |
|                               | -     | Έδαφος                                     | 0.32 mg/kg dwt | Κατανομή ισορροπίας    |

## 8.2 Έλεγχος 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

: Γυαλιά προστασίας από το πιτσίλισμα χημικών ουσιών. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά σύμφωνα με το πρότυπο 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

: Σε περίπτωση παρατεταμένου ή επανειλημμένου χειρισμού, χρησιμοποιήστε τον εξής τύπο γαντιών:

Συνιστάται: βουτυλικό καουτσούκ



Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Σωματική προστασία** : Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος.
- Άλλη προστασία του δέρματος** : Κατάλληλα υποδήματα και τυχόν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος θα πρέπει να επιλεγθούν βάσει της εργασίας που πραγματοποιείται και των κινδύνων που περιλαμβάνονται και θα πρέπει να εγκριθούν από κάποιον ειδικό πριν από το χειρισμό του παρόντος προϊόντος.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών** : Χρησιμοποιείτε με επαρκή εξαερισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε αναπνευστήρα σύμφωνα με την οδηγία EN140. Η επιλογή του αναπνευστήρα πρέπει να βασίζεται σε γνωστά ή αναμενόμενα επίπεδα έκθεσης, τους κινδύνους του προϊόντος και τα όρια ασφαλούς λειτουργίας του επιλεγμένου αναπνευστήρα. Τύπος μάσκα: μάσκα ολόκληρου προσώπου μάσκα μισού προσώπου Τύπος φίλτρου: φίλτρο οργανικών ατμών (Τύπος A) φίλτρο μικροσωματιδίων P3 Χρησιμοποιήστε σωστά τοποθετημένη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρος ή τροφοδοσίας αέρος, εγκεκριμένου προτύπου, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο.
- 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 κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης εκτός κι αν ορίζεται διαφορετικά.

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

- Όψη**
- Φυσική κατάσταση** : Υγρό.
- Χρώμα** : Διάφορα
- Οσμή** : Χαρακτηριστική. [Ελαφρό]
- Όριο οσμής** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως** :  Ξνδέχεται να αρχίσει να στερεοποιείται στην ακόλουθη θερμοκρασία: 0°C (32°F)  
Αυτό βασίζεται σε δεδομένα για το ακόλουθο συστατικό: νερό. Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: -5.24°C (22.6°F)
- Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως** : >37.78°C
- Αναφλεξιμότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας** : Υψηλότερο γνωστό εύρος τιμών: Κατωτερο: 0.6% Ανω: 20.4% (1-(2-βουτοξυ-1-μεθυλοαιθοξυ)προπαν-2-όλη)
- Σημείο ανάφλεξης** : Κλειστού δοχείου: Δεν ισχύει.
- Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης** :
- | Όνομασία συστατικών  | °C  | °F    | Μέθοδος |
|--|-----|-------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (2-βουτοξυ-1-μεθυλοαιθοξυ)προπαν-2-όλη | 194 | 381.2 | EU A.15 |
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης** : Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. Παράγραφο 7).
- pH** : 8.5

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιξώδες : Κινηματική (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

Ιξώδες : > 100 s (ISO 6mm)

Διαλυτότητα (διαλυτότητες) :

| Μέσα      | Αποτέλεσμα      |
|-----------|-----------------|
| κρύο νερό | Μερικώς διαλυτό |

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Δεν ισχύει.

Πίεση ατμών :

| Όνομασία συστατικών | Πίεση ατμών στους 20°C |     |         | Πίεση ατμών στους 50°C |     |         |
|---------------------|------------------------|-----|---------|------------------------|-----|---------|
|                     | mm Hg                  | kPa | Μέθοδος | mm Hg                  | kPa | Μέθοδος |
| νερό                | 17.5                   | 2.3 |         |                        |     |         |

Ταχύτητα εξάτμισης : 0.003 (2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλη) σε σύγκριση με οξικός βουτυλεστέρας

Σχετική πυκνότητα : 1.04

Πυκνότητα ατμών : Ψηφιοποιημένη γνωστή τιμή: 6.6 (Αέρας = 1) (1-(2-βουτοξυ-1-μεθυλοξαιθοξυ)προπαν-2-όλη). Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: 5.83 (Αέρας = 1)

Εκρηκτικές ιδιότητες : Το ίδιο το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό, ωστόσο δύναται να σχηματιστεί εκρηκτικό μίγμα ατμών ή σκόνης και αέρα.

Οξειδωτικές ιδιότητες : Το προϊόν δεν παρουσιάζει οξειδωτικά κίνδυνο.

### Χαρακτηριστικά σωματιδίου

Μέσο μέγεθος σωματιδίου : Δεν ισχύει.

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

## 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 : Το προϊόν είναι σταθερό.

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

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή : Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να παράγει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στις παραγράφους 7 και 8.

10.5 Μη συμβατά υλικά : Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τα παρακάτω υλικά για να αποφύγετε ισχυρές εξώθερμες αντιδράσεις: οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Ανάλογα με τις συνθήκες, τα προϊόντα αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: οξείδια άνθρακα οξειδίου/οξειδία μετάλλου

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

#### Οξεία τοξικότητα

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Αποτέλεσμα             | Είδος              | Δόση        | Έκθεση |
|---|------------------------|--------------------|-------------|--------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη   | LD50 Διά του δέρματος  | Κουνέλι            | 2700 mg/kg  | -      |
| αδιπουδραζίδιο  | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος          | 4500 mg/kg  | -      |
|   | LC50 Διά της εισπνοής  | Αρουραίος          | 5.3 mg/l    | 4 ώρες |
|   | Σκόνες και ομίχλη      |                    |             |        |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη   | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος          | >2000 mg/kg | -      |
|   | LC50 Διά της εισπνοής  | Αρουραίος          | 0.4 mg/l    | 4 ώρες |
|   | Σκόνες και ομίχλη      |                    |             |        |
| 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος          | 1020 mg/kg  | -      |
|   | LC50 Διά της εισπνοής  | Αρουραίος          | 0.19 mg/l   | 4 ώρες |
|   | Σκόνες και ομίχλη      |                    |             |        |
|   | LD50 Διά του δέρματος  | Αρουραίος          | 242 mg/kg   | -      |
|   | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος - Άνδρας | 235 mg/kg   | -      |
| μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος          | 53 mg/kg    | -      |

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Ερεθισμός/Διάβρωση

##### Συμπέρασμα/Περίληψη

**Δέρμα** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

**Μάτια** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

**Αναπνευστικό** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Ευαισθητοποίηση

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Οδός έκθεσης | Είδος           | Αποτέλεσμα      |
|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | δέρμα        | Ινδικό χοιρίδιο | Ευαισθητοποίηση |

##### Συμπέρασμα/Περίληψη

**Δέρμα** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

**Αναπνευστικό** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Μεταλλακτικότητα

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Καρκινογένεση

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Δυναμικό τερατογένεσης

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

#### Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### Δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία

**Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**Κατάποση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

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

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

**Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

### Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

#### Βραχυπρόθεσμη έκθεση

**Πιθανές άμεσες επιδράσεις** : 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.

**Λοιπές πληροφορίες** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction.

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 11.2.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Αποτέλεσμα   | Είδος                 | Έκθεση                          |
|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| αδιποϋδραζίδιο                | EC50 8.7 έως 9.19 mg/l<br>EC50 >106 mg/l<br>LC50 >100 mg/l | Φύκια<br>Δαφνία       | 72 ώρες<br>48 ώρες              |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | Οξεία EC50 0.11 mg/l<br>Χρόνιος NOEC 0.09 mg/l             | Ψάρι<br>Φύκια<br>Ψάρι | 96 ώρες<br>72 ώρες<br>28 ημέρες |

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασιμότητα |
|-------------------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | -                         | -        | Άμεσα             |

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Ενδεχόμενος |
|-------------------------------|--------------------|-----|-------------|
| 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη   | 1                  | -   | Χαμηλό      |
| αδιποϋδραζίδιο                | -2.7               | -   | Χαμηλό      |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | 0.7                | -   | Χαμηλό      |

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (K<sub>oc</sub>)** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Κινητικότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιορισμένων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο (α) Έκθεσης.

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

**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** : Σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις του προμηθευτή, το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως προβλέπεται από την Οδηγία 2008/98/ΕΚ της Ε.Ε.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC)

| Κωδικός αποβλήτων | Περιγραφή αποβλήτων   |
|-------------------|---|
| 08 01 12          | απόβλητα από χρώματα και βερνίκια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 01 11 |

#### 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.

| Τύπος συσκευασίας | Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) |
|-------------------|--------------------------------------|
| Περιέκτης         | 15 01 06 μεικτή συσκευασία           |

**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.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

|  | ADR/RID                     | ADN   | IMDG                   | IATA                   |
|--|-----------------------------|---|------------------------|------------------------|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας                        | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | 9006  | Not regulated.         | Not regulated.         |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                           | -                           | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α. Ο. | -                      | -                      |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | -                           | 9   | -                      | -                      |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                                       | -                           | -   | -                      | -                      |
| 14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα Ουσίες θαλάσσιας μόλυνσης | Αρ.<br>Δεν ισχύει.          | Ναι.<br>Δεν ισχύει.                               | Νο.<br>Not applicable. | Νο.<br>Not applicable. |

#### Πρόσθετες πληροφορίες

ADR/RID : Δεν ορίζεται κανένα.

|            |        |        |       |
|------------|--------|--------|-------|
| Greek (GR) | Greece | Ελλάδα | 14/17 |
|------------|--------|--------|-------|



Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**ADN** : Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα μόνο όταν μεταφέρεται σε δεξαμενόπλοια.  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Δεν ορίζεται κανένα.

**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 ισχύει.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**  
**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** : Να μην εφαρμόζεται με ψεκασμό.

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

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

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

**Πτητική οργανική ένωση για μίγμα έτοιμο προς χρήση** : IIA/ε. Εσωτερικής/εξωτερικής χρήσης βερνίκια και προϊόντα χρώσης ξύλου για τελειώματα, συμπεριλαμβανομένων των αδιαφανών προϊόντων χρώσης ξύλου. Οριακές τιμές ΕΕ: 130 g/l (2010.)  
Το παρόν προϊόν περιέχει το μέγιστο 75 g/l πτητική οργανική ένωση.

**Οδηγία Seveso**

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

**Κανονισμός για τα βιοκτόνα** : Περιέχει βιοκτόνο προϊόν; C(M)IT/MIT (3:1)

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** : Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

### Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]

DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP

PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH

ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά

αΑΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών οδικώς

ADN = Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων

IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

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

| Ταξινόμηση        | Αιτιολόγηση |
|-------------------|-------------|
| Δεν ταξινομείται. |             |

### Πλήρες κείμενο συντετημένων δηλώσεων H

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  |
| H302   | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                       |
| H310   | Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.  |
| H311   | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  |
| 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.                                     |
| H330   | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.                                       |
| 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.      |
| EUH071 | Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.                                      |

### Πλήρες κείμενο ταξινόμησεων [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 2  |
| Acute Tox. 3      | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 3  |
| 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 |
| Eye Dam. 1        | ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 1               |
| Eye Irrit. 2      | ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2               |
| Skin Corr. 1B     | ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1B                            |
| Skin Corr. 1C     | ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1C                            |

Κωδικός : 10130DSC13X51M

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Ιανουάριος 2024

GORI 51 MATT

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
Skin Sens. 1A  
Skin Sens. 1B

ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2  
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1  
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1A  
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1B

### Ιστορικό

Ημερομηνία έκδοσης/ : 26 Ιανουάριος 2024

Ημερομηνία αναθεώρησης

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης : 24 Νοέμβριος 2023

Ετοιμάστηκε από : EHS

Έκδοση : 5.15

### Απαλλακτική ρήτρα

Οι αναγραφόμενες στο παρόν δελτίο πληροφορίες βασίζονται στα σύγχρονα επιστημονικά και τεχνικά στοιχεία. Ο σκοπός αυτών των πληροφοριών είναι να δοθεί προσοχή στα θέματα υγείας και ασφάλειας που αφορούν στα προϊόντα που προμηθεύουμε, καθώς και να συστήσουμε μέτρα προφύλαξης σχετικά με την αποθήκευση/φύλαξη και το χειρισμό των προϊόντων. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση σχετικά με τις ιδιότητες των προϊόντων. Δεν είναι δυνατό να αναζητηθεί ευθύνη μας σε περίπτωση μη εφαρμογής των μέτρων προφύλαξης που αναγράφονται στο παρόν δελτίο ή σε περίπτωση διαφορετικής από τη συνηθισμένη χρήσης προϊόντων.