

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024 Έκδοση : 7.01

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : SIGMADUR ONE ORANGE 3149

Κωδικός Προϊόντος : 00322208

#### Άλλα μέσα αναγνώρισης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Χρήση προϊόντος : Επαγγελματικές εφαρμογές, Χρησιμοποιείται με Ψεκάσμο.

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Επικάλυψη.

Χρήσεις με σύσταση για αποφυγή : Το προϊόν δεν προορίζεται, επισημαίνεται ή συσκευάζεται για χρήση από τον καταναλωτή.

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

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

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

#### Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Αριθμός τηλεφώνου : +30 210 7793777

#### Προμηθευτής

+31 20 4075210

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## 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]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

Repr. 1B, H360D

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη

: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσος ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μην αναπνέετε ατμούς.

Απόκριση

: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε ή Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποθήκευση

: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Διάθεση

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

P280, P210, P260, P308 + P313, P403 + P233, P501

Επικίνδυνα συστατικά

: Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα

2-αιθυλεξανικό οξύ

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P

οξίμη βουτανόνης

δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο

Συμπληρωματικά στοιχεία :  Δεν ισχύει.

επισήμανσης

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων : Μόνο για επαγγελματική χρήση.

### 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 : Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανομένη επαφή ενδεχεται να ξηραίνει το δέρμα και να προκαλέσει ερεθισμό.

## 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 |
|---|---|--------------|--|---|-------|
| Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά | REACH #: 01-2119463258-33<br>EC: 919-857-5<br>CAS: 64742-48-9 | ≥10 - <20    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%   | [1]   |
| Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη<br>Σημείωση(εις) P      | EC: 265-150-3<br>CAS: 64742-48-9<br>Ευρετήριο: 649-327-00-6   | ≥10 - <20    | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%   | [1]   |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα                   | EC: 265-191-7<br>CAS: 64742-88-7<br>Ευρετήριο: 649-405-00-X   | ≥5.0 - <10   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>(κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066 | -   | [1]   |
| 2-αιθυλεξανικό οξύ  | REACH #: 01-2119488942-23<br>EC: 205-743-6                    | ≥1.0 - ≤5.0  | Repr. 1B, H360D  | -   | [1]   |

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

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

|   |   |             |  |   |         |
|---|---|-------------|--|---|---------|
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P | CAS: 149-57-5<br>Ευρετήριο:<br>607-230-00-6<br><br>REACH #:<br>01-2119451097-39<br>EC: 265-198-5<br>CAS: 64742-94-5<br>Ευρετήριο:<br>649-424-00-3 | ≥1.0 - ≤3.9 | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | -   | [1]     |
| 1-μεθοξυ-2-προπανόλη  | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>EC: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Ευρετήριο:<br>603-064-00-3  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| 2-αιθυλεξανοϊκό οξύ άλας ζirkονίου  | REACH #:<br>01-2119979088-21<br>EC: 245-018-1<br>CAS: 22464-99-9<br>Ευρετήριο:<br>607-230-00-6  | ≤1.0        | Repr. 1B, H360D  | -   | [1] [2] |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) ασβέστιο   | REACH #:<br>01-2119978297-19<br>EC: 205-249-0<br>CAS: 136-51-6<br>Ευρετήριο:<br>607-230-00-6  | <0.30       | Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D  | -   | [1]     |
| οξίμη βουτανόνης  | REACH #:<br>01-2119539477-28<br>EC: 202-496-6<br>CAS: 96-29-7<br>Ευρετήριο:<br>616-014-00-0   | ≤0.30       | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370 (άνω αναπνευστική οδός)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373 (σύστημα του αίματος) | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 100 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 1100 mg/kg | [1]     |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο   | REACH #:<br>01-2119524678-29<br>EC: 205-250-6<br>CAS: 136-52-7<br>Ευρετήριο:<br>607-230-00-6  | <0.30       | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 1B, H360FD<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br><b>Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.</b>                         | M [Οξεία] = 1   | [1] [2] |

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

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

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. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια.

#### 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** : Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ). Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- Επαφή με το δέρμα** : Απομακρύνει το λίπος από το δέρμα. Ενδέχεται να προκαλέσει ξηρότητα και ερεθισμό στο δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Κατάποση** : Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ).

##### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Επαφή με τα μάτια** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Διά της εισπνοής** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ναυτία ή εμετός  
πονοκέφαλος  
υπνηλία/κόπωση  
ζάλη/ίλιγγος  
απώλεια αισθήσεων  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- Επαφή με το δέρμα** : αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες
- Επαφή με το δέρμα** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ερεθισμός  
κοκκίνισμα  
ξηρότητα  
σχηματισμός σκασιμάτων  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος  
αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες
- Κατάποση** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος  
αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες

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

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.
- Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

### 5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα** : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Η απορροή στον υπόνομο ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σπάσει με τον κίνδυνο μιας επακόλουθης έκρηξης. Αυτό το υλικό είναι επιβλαβές για την υδρόβια ζωή και έχει μακροχρόνιες επιδράσεις. Το νερό της πυρκαγιάς που έχει μολυνθεί με το υλικό αυτό πρέπει να συλλέγεται σε περιέκτη και να μην επιτρέπεται η εκροή του σε καμία υδάτινη οδό, υπόνομο ή αποχέτευση.
- Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά:  
οξείδια άνθρακα  
οξείδια αζώτου  
οξείδια θείου  
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. Απομακρύνετε τους περιέκτες από την πυρκαγιά σε περίπτωση που αυτό είναι δυνατό χωρίς να υπάρχει κίνδυνος. Χρησιμοποιείτε ψεκασμό νερού για να διατηρείτε ψυχρούς τους εκτεθειμένους στην πυρκαγιά περιέκτες.

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

**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. Σβήστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Μην ρίχνετε φωτοβολίδες, μην καπνίζετε και ανάβετε φλόγες στην περιοχή κινδύνου. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

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

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

: Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας). Υλικό που μολύνει το νερό. Μπορεί να είναι επιβλαβές για το περιβάλλον αν απελευθερωθεί σε μεγάλες ποσότητες.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

**Μικρη ποσότητα χυμένου υλικού** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Χρησιμοποιήστε όργανα για προστασία από σπινθήρες και εξοπλισμό που είναι ασφαλής από έκρηξη. 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 ποσότητα χυμένου υλικού** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Χρησιμοποιήστε όργανα για προστασία από σπινθήρες και εξοπλισμό που είναι ασφαλής από έκρηξη. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. 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. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα μέρη

: 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.



Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## 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). Άτομα με προβλήματα ευαισθητοποίησης του δέρματος δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία εργασία στην οποία χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν. Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Αποφύγετε την έκθεση κατά την εγκυμοσύνη. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ή το ρουχισμό. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Μην καταναλώνετε. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Μην εισέρχεστε σε χώρους αποθήκευσης και σε περιορισμένους χώρους εάν δεν εξαερίζονται επαρκώς. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Αποθηκεύετε και χρησιμοποιείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που παρέχει προστασία από έκρηξη (εξαερισμός, φωτισμός και χειρισμός υλικού). Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Πάρτε προφυλακτικά μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων. Οι κενό περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη.

Υλικά όπως στουπιά, χαρτιά σφουγγίσματος και ρούχα προστασίας, τα οποία έχουν επιμολυνθεί με το προϊόν, ενδέχεται να αυτανάφλεγουν μερικές ώρες αργότερα. Για την αποφυγή του κινδύνου πυρκαγιάς πρέπει όλα τα επιμολυσμένα υλικά να αποθηκεύονται σε δοχεία κατασκευασμένα για αυτό το σκοπό ή σε μεταλλικά δοχεία με κατάλληλα στεγανά αυτόκλειστα καπάκια. Επιμολυσμένα υλικά στο τέλος κάθε εργάσιμης μέρας πρέπει να απομακρύνονται από το χώρο εργασίας και να αποθηκεύονται εκτός.

#### 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: 0 έως 35°C (32 έως 95°F). Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται σε ξεχωριστό και εγκεκριμένο χώρο. 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. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Διαχωρίστε από οξειδωτικά υλικά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. 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 : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## 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

#### Οριακές τιμές έκθεσης στους χώρους εργασίας

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών      | Οριακές τιμές έκθεσης  |
|------------------------------------|--|
| 4-μεθοξυ-2-προπανόλη               | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). Απορροφείται από το δέρμα.</b><br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 1080 mg/m <sup>3</sup> 15 λεπτά.<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 300 ppm 15 λεπτά.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 360 mg/m <sup>3</sup> 8 ώρες.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 100 ppm 8 ώρες. |
| 2-αιθυλεξανοϊκό οξύ άλας ζirkονίου | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). [Ζirkόνιο και ενώσεις του]</b><br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 λεπτά.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ώρες.   |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο      | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). [κοβαλτίου ενώσεις ως Co]</b><br>Οριακή Τιμή Έκθεσης: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , (ως Co) 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  |
|--|-------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|
| 4-μεθοξυ-2-προπανόλη, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 208 mg/kg bw/ημέρα     | Εργάτες                         | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 871 mg/m <sup>3</sup>  | Εργάτες                         | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 125 mg/kg bw/ημέρα     | Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές] | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 185 mg/m <sup>3</sup>  | Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές] | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 125 mg/kg bw/ημέρα     | Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές] | Συστηματική |
| Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη Σημείωση(εις) P              | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.41 mg/m <sup>3</sup> | Γενικός πληθυσμός               | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 1.9 mg/m <sup>3</sup>  | Εργάτες                         | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 46 mg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός               | Συστηματική |

Greek (GR)

Greece

Ελλάδα

9/23

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

|                    |      |                               |                           |                           |             |
|--------------------|------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| 2-αιθυλεξανικό οξύ | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 46 mg/kg bw/ημέρα         | Γενικός πληθυσμός Εργάτες | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 77 mg/kg bw/ημέρα         |                           | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 178.57 mg/m <sup>3</sup>  | Γενικός πληθυσμός         | Τοπική      |
|                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 640 mg/m <sup>3</sup>     |                           | Τοπική      |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 837.5 mg/m <sup>3</sup>   | Εργάτες                   | Τοπική      |
|                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 1066.67 mg/m <sup>3</sup> |                           | Τοπική      |
|                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 1152 mg/m <sup>3</sup>    | Γενικός πληθυσμός Εργάτες | Συστηματική |
|                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>  |                           | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 1 mg/kg bw/ημέρα          | Γενικός πληθυσμός         | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 1 mg/kg bw/ημέρα          |                           | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 2 mg/kg bw/ημέρα          | Γενικός πληθυσμός Εργάτες | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 3.5 mg/m <sup>3</sup>     |                           | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 14 mg/m <sup>3</sup>      | Γενικός πληθυσμός         | Συστηματική |
|                    | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.03 mg/kg bw/ημέρα       |                           | Συστηματική |

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P

1-μεθοξυ-2-προπανόλη

|      |                               |                          |                           |             |
|------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.28 mg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός         | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.69 mg/m <sup>3</sup>   |                           | Τοπική      |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.69 mg/m <sup>3</sup>   | Γενικός πληθυσμός Εργάτες | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.95 mg/kg bw/ημέρα      |                           | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 2.31 mg/m <sup>3</sup>   | Εργάτες                   | Τοπική      |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 2.31 mg/m <sup>3</sup>   |                           | Συστηματική |
| DNEL | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 25.6 mg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός         | Συστηματική |
| DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 143.5 mg/m <sup>3</sup>  |                           | Τοπική      |
| DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 160.23 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες                   | Τοπική      |
| DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 226 mg/m <sup>3</sup>    |                           | Συστηματική |
| DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 384 mg/m <sup>3</sup>    | Γενικός πληθυσμός Εργάτες | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 33 mg/kg bw/ημέρα        |                           | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 43.9 mg/m <sup>3</sup>   | Γενικός πληθυσμός         | Συστηματική |
| DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 78 mg/kg bw/ημέρα        |                           | Συστηματική |

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

|                                    |      |                               |                         |                   |             |
|------------------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| 2-αιθυλεξανοϊκό οξύ άλας ζirkονίου | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 183 mg/kg bw/ημέρα      | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Τοπική      |
|                                    | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 5 mg/m <sup>3</sup>     | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 2.5 mg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 3.25 mg/kg bw/ημέρα     | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 6.49 mg/kg bw/ημέρα     | Εργάτες           | Συστηματική |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) ασβέστιο      | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.167 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.167 mg/kg bw/ημέρα    | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 0.333 mg/kg bw/ημέρα    | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.58 mg/m <sup>3</sup>  | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| οξίμη βουτανόνης                   | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 2.351 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DMEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 1.6 µg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DMEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 4 µg/kg bw/ημέρα        | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DMEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 4.82 µg/m <sup>3</sup>  | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DMEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 28 µg/m <sup>3</sup>    | Εργάτες           | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.43 mg/m <sup>3</sup>  | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο      | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.9 mg/m <sup>3</sup>   | Εργάτες           | Τοπική      |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 37 µg/m <sup>3</sup>    | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 175 µg/kg bw/ημέρα      | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|                                    | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 235.1 µg/m <sup>3</sup> | Εργάτες           | Τοπική      |

[PNEC](#)

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Λεπτομέρεια χώρου                          | Τιμή           | Λεπτομέρεια μεθόδου    |
|-------------------------------|-------|--|----------------|------------------------|
| 1-μεθοξυ-2-προπανόλη          | -     | Γλυκό νερό                                 | 10 mg/l        | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Θαλασσινό νερό                             | 1 mg/l         | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 100 mg/l       | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού           | 41.6 mg/kg     | Κατανομή ισορροπίας    |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού         | 4.17 mg/kg     | Κατανομή ισορροπίας    |
|                               | -     | Έδαφος                                     | 2.47 mg/kg     | Κατανομή ισορροπίας    |
| οξίμη βουτανόνης              | -     | Γλυκό νερό                                 | 0.256 mg/l     | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 177 mg/l       | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Γλυκό νερό                                 | 0.6 µg/l       | Διανομή ευαισθησίας    |
| δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο | -     | Θαλασσινό νερό                             | 2.36 µg/l      | Διανομή ευαισθησίας    |
|                               | -     | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 0.37 mg/l      | Παράγοντες αξιολόγησης |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού           | 9.5 mg/kg dwt  | Διανομή ευαισθησίας    |
|                               | -     | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού         | 9.5 mg/kg dwt  | Διανομή ευαισθησίας    |
|                               | -     | Έδαφος                                     | 10.9 mg/kg dwt | Διανομή ευαισθησίας    |
|                               | -     | Έδαφος                                     | 10.9 mg/kg dwt | Διανομή ευαισθησίας    |

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

: Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε περιβλήματα διεργασιών, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους να παραμείνουν κάτω από οποιαδήποτε συνιστώμενα ή νομοθετημένα όρια. Οι μηχανικοί έλεγχοι πρέπει επίσης να διατηρηθούν τις συγκεντρώσεις αερίων, ατμών ή σκόνης κάτω από τα χαμηλότερα όρια εκρηκτικότητας. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό εξαερισμού που παρέχει προστασία από έκρηξη.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας

##### Μέτρα υγιεινής

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

##### Προστασία των ματιών/ του προσώπου

: Γυαλιά 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. Λαμβάνοντας υπόψη τις παραμέτρους που καθορίζονται από τον κατασκευαστή των γαντιών, να ελέγχετε κατά τη διάρκεια της χρήσης εάν τα γάντια διατηρούν ακόμα τις προστατευτικές ιδιότητές τους. Πρέπει να σημειωθεί ότι ο χρόνος διάτησης για κάθε υλικό γαντιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τους κατασκευαστές των γαντιών. Στην περίπτωση μιγμάτων που αποτελούνται από αρκετές ουσίες, ο

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

χρόνος προστασίας των γαντιών δεν μπορεί να εκτιμηθεί με ακρίβεια. Τα προτεινόμενα γάντια, βασίζονται δια την χρήση των πιό συνηθισμένων διαλυτών, για αυτό το προϊόν. Όταν εμφανίζεται παρατεινόμενη ή συχνή επαναλαμβανόμενη επαφή, σας προτείνεται η χρήση γαντιών προστασίας επιπέδου 6 (με ελάχιστο χρόνο απερίσκεπτης χρήσης μεγαλύτερο από 480' λεπτά σύμφωνα με την οδηγία EN 374). Όταν αναμένεται πολύ μικρός χρόνος επαφής, σας προτείνεται η χρήση γαντιών, επιπέδου 2 ή μεγαλύτερο (με ελάχιστο χρόνο απερίσκεπτης χρήσης μεγαλύτερο από 30' λεπτά, σύμφωνα με την οδηγία EN 374). Ο χρήστης πρέπει να ελέγξει ότι η τελική επιλογή του τύπου γαντιών για το χειρισμό αυτού του προϊόντος είναι η πλέον κατάλληλη και ότι λαμβάνει υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης, όπως περιγράφονται στην αξιολόγηση κινδύνων για το χρήστη.

- Γάντια** : βουτυλικό καουτσούκ
- 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. Όταν υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης από στατικό ηλεκτρισμό, φοράτε αντιστατικό προστατευτικό ρουχισμό. Για τη μέγιστη προστασία από στατικές εκκενώσεις, ο ρουχισμός πρέπει να περιλαμβάνει αντιστατική ολόσωμη φόρμα, μπότες και γάντια. Ανατρέξτε στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1149 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις υλικών και σχεδιασμού και τις μεθόδους δοκιμασίας.
- 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** : 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. Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπτυκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. 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. Να φοράτε αναπνευστήρα σύμφωνα με την οδηγία EN140. Τύπος φίλτρου: φίλτρο οργανικών ατμών (Τύπος A) και μικροσωματιδίων P3
- 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** : Πορτοκάλι.
- Οσμή** : Αρωματικός.
- Όριο οσμής** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως** : Ενδέχεται να αρχίσει να στερεοποιείται στην ακόλουθη θερμοκρασία: -49°C (-56.2°F) Αυτό βασίζεται σε δεδομένα για το ακόλουθο συστατικό: διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαία αλιφατική. Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: -62°C (-79.6°F)

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως : >37.78°C

Αναφλεξιμότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας : Υψηλότερο γνωστό εύρος τιμών: Κατώτερο: 1.48% Ανω: 13.74% (1-μεθοξυπροπαν-2-όλη)

Σημείο ανάφλεξης : Κλειστού δοχείου: 41°C

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης :

| Όνομασία συστατικών  | °C   | °F   | Μέθοδος |
|--|------|------|---------|
| 4-[[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλ]αζω]-N-(2-αιθοξυφαινυλ)-3-υδροξυαφθαλενο-2-καρβοξαμίδιο | >140 | >284 |         |

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. Παράγραφο 7).

pH : Δεν ισχύει. Αδιάλυτο στο νερό.

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

Διαλυτότητα (διαλυτότητες) :

| Μέσα      | Αποτέλεσμα |
|-----------|------------|
| κρύο νερό | Μη 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 |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | 8.5                    | 1.1 |         |                        |     |         |

Ταχύτητα εξάτμισης : 0.814 (1-μεθοξυπροπαν-2-όλη) σε σύγκριση με οξικός βουτυλεστέρας

Σχετική πυκνότητα : 1.06

Πυκνότητα ατμών : Υψηλότερη γνωστή τιμή: 5 (Αέρας = 1) (2-αιθυλεξανοϊκό οξύ). Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: 4.09 (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.



Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 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 οξείδια αζώτου οξείδια θείου οξείδιο/οξείδια μετάλλου

## 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      |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά      | LD50 Διά του δέρματος   | Αρουραίος                           | >5000 mg/kg                        | -           |
| Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη Σημείωση(εις) P              | LD50 Μέσω του στόματος<br>LD50 Διά του δέρματος                           | Αρουραίος<br>Κουνέλι                | >5000 mg/kg<br>>5000 mg/kg         | -<br>-      |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα                        | LD50 Μέσω του στόματος<br>LD50 Διά του δέρματος                           | Αρουραίος<br>Κουνέλι                | >6 g/kg<br>>3000 mg/kg             | -<br>-      |
| 2-αιθυλεξανικό οξύ   | LD50 Μέσω του στόματος<br>LD50 Διά του δέρματος                           | Αρουραίος<br>Αρουραίος              | >5000 mg/kg<br>>2000 mg/kg         | -<br>-      |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση (εις) P | LD50 Μέσω του στόματος<br>LC50 Διά της εισπνοής<br>Σκόνες και ομίχλη      | Αρουραίος<br>Αρουραίος<br>Αρουραίος | 3640 mg/kg<br>>5.2 mg/l            | 4 ώρες      |
| 1-μεθοξυ-2-προπανόλη   | LD50 Μέσω του στόματος<br>LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί                     | Αρουραίος<br>Αρουραίος              | >5 g/kg<br>>7000 ppm               | -<br>6 ώρες |
| 2-αιθυλεξανικό οξύ άλας ζirkονίου  | LD50 Διά του δέρματος<br>LD50 Μέσω του στόματος                           | Κουνέλι<br>Αρουραίος                | 13 g/kg<br>>5 g/kg                 | -<br>-      |
| οξίμη βουτανόνης   | LD50 Διά του στόματος<br>LD50 Διά του δέρματος                            | Αρουραίος<br>Κουνέλι                | >5 g/kg<br>1100 mg/kg              | -<br>-      |
| δισ(2-αιθυλεξανικό) κοβάλτιο   | LD50 Μέσω του στόματος<br>LD50 Διά του δέρματος<br>LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος<br>Κουνέλι<br>Αρουραίος   | 100 mg/kg<br>>5 g/kg<br>3129 mg/kg | -<br>-<br>- |

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

#### Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

| Οδός              | Τιμή ATE       |
|-------------------|----------------|
| Μέσω του στόματος | 50694.51 mg/kg |

#### Ερεθισμός/Διάβρωση

##### Συμπέρασμα/Περίληψη

##### Δέρμα

: Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

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

### 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.

### STOT-εφάπαξ έκθεση

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Κατηγορία   | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι         |
|---|-------------|--------------|-----------------------|
| Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά     | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση    |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα                       | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση    |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση    |
| 1-μεθοξυ-2-προπανόλη  | Κατηγορία 1 | -            | άνω αναπνευστική οδός |
| οξίμη βουτανόνης  | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση    |

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών                         | Κατηγορία   | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι                  |
|---|-------------|--------------|--------------------------------|
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα | Κατηγορία 1 | -            | κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ) |
| οξίμη βουτανόνης                                      | Κατηγορία 2 | -            | σύστημα του αίματος            |

### Τοξικότητα αναρρόφησης

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Αποτέλεσμα                            |
|---|---------------------------------------|
| Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά     | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη Σημείωση(εις) P             | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα                       | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |

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

### Δυσνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

**Διά της εισπνοής** : Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ). Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**Κατάποση** : Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ).

**Επαφή με το δέρμα** : Απομακρύνει το λίπος από το δέρμα. Ενδέχεται να προκαλέσει ξηρότητα και ερεθισμό στο δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**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** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ναυτία ή εμετός  
πονοκέφαλος  
υπνηλία/κόπωση  
ζάλη/ίλιγγος  
απώλεια αισθήσεων  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος  
αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες

**Κατάποση** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος  
αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες

**Επαφή με το δέρμα** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ερεθισμός  
κοκκίνισμα  
ξηρότητα  
σχηματισμός σκασιμάτων  
μειωμένο εμβρυϊκό βάρος  
αύξηση σε εμβρυϊκούς θανάτους  
σκελετικές δυσμορφίες

**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** : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επαναληπτική έκθεση. Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή μπορεί να απολιπώνει το δέρμα και να οδηγήσει σε ερεθισμό, σκασίμο ή/και δερματίτιδα. Εφόσον ευαισθητοποιηθεί, ενδέχεται να προκύψει σοβαρή αλλεργική αντίδραση όταν στη συνέχεια εκτεθεί σε πολύ χαμηλά επίπεδα.

**Καρκινογένεση** : Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. Ο κίνδυνος καρκίνου εξαρτάται από τη διάρκεια και το επίπεδο της έκθεσης.

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

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** : Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

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

Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανομένη επαφή ενδεχεται να ξηραίνει το δέρμα και να προκαλέσει ερεθισμό. Η σκόνη λείανσης και λείανσης μπορεί να είναι επιβλαβής αν εισπνευστεί. Η επανειλημμένη έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος και μόνιμη βλάβη στον εγκέφαλο και στο νευρικό σύστημα. Η εισπνοή συγκεντρώσεων ατμών / νέφους επάνω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης προκαλεί πονοκεφάλους, υπνηλία και ναυτία, και μπορεί να επιφέρει απώλεια των αισθήσεων ή το θάνατο. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και το ρουχισμό.

### 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

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Αποτέλεσμα   | Είδος          | Έκθεση             |
|---|--|----------------|--------------------|
| ✓ Ύδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά     | LC50 >1000 mg/l  | Φύκια          | 72 ώρες            |
| ✓ Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P | NOEL 0.48 mg/l Γλυκό νερό                                    | Δαφνία         | 21 ημέρες          |
| ✓ 1-μεθοξυ-2-προπανόλη  | Οξεία LC50 23300 mg/l<br>Οξεία LC50 >4500 mg/l<br>Γλυκό νερό | Δαφνία<br>Ψάρι | 48 ώρες<br>96 ώρες |
| ✓ 2-αιθυλεξανόϊκό οξύ άλας ζirkονίου  | Οξεία LC50 >100 mg/l   | Ψάρι           | 96 ώρες            |

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

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Δοκιμασία | Αποτέλεσμα               | Δόση | Μόλυσμα |
|---|-----------|--------------------------|------|---------|
| ✓ Ύδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά | -         | 80 % - Άμεσα - 28 ημέρες | -    | -       |

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

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασιμότητα |
|---|---------------------------|----------|-------------------|
| ✓ Ύδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά | -                         | -        | Άμεσα             |

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών   | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Ενδεχόμενος |
|---|--------------------|-------------|-------------|
| Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά     | -                  | 10 έως 2500 | Υψηλό       |
| 2-αιθυλεξανικό οξύ  | 2.7                | -           | Χαμηλό      |
| Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Σημείωση(εις) P | 2.8 έως 6.5        | -           | Υψηλό       |
| 1-μεθοξυ-2-προπανόλη  | <1                 | -           | Χαμηλό      |
| οξίμη βουτανόνης  | 0.63               | 5.01        | Χαμηλό      |

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Συντελεστής Κατανομής** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Εδάφους/Νερού (K<sub>oc</sub>)**

**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 Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο (α) Έκθεσης.

### 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.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC)

| Κωδικός αποβλήτων | Περιγραφή αποβλήτων  |
|-------------------|--|
| 08 01 11*         | απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες |

#### 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.

Greek (GR)

Greece

Ελλάδα

19/23

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

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

**Ειδικές προφυλάξεις** : Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Ατμοί από κατάλοιπα προϊόντος μπορεί να δημιουργήσουν ιδιαίτερα εύφλεκτη ή εκρηκτική ατμόσφαιρα εντός του περιέκτη. Μην κόβετε, συγκολλείτε ή τροχίζετε χρησιμοποιημένους περιέκτες εκτός εάν το εσωτερικό τους έχει καθαριστεί σχολαστικά. 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                        | UN1263             | UN1263              | UN1263                 | UN1263                 |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ                           | ΧΡΩΜΑΤΑ            | ΧΡΩΜΑΤΑ             | PAINT                  | PAINT                  |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά                     | 3                  | 3                   | 3                      | 3                      |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                                       | III                | III                 | III                    | III                    |
| 14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα Ουσίες θαλάσσιας μόλυνσης | Αρ.<br>Δεν ισχύει. | Ναι.<br>Δεν ισχύει. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

#### Πρόσθετες πληροφορίες

**ADR/RID** : Δεν ορίζεται κανένα.

**Κωδικός περιορισμού σήραγγας** : (D/E)

**ADN** : Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία 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.



Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## 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 –](#) : Μόνο για επαγγελματική χρήση.

[Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων](#)

[Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών](#) : Δεν ισχύει.

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

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

[Οδηγία Seveso](#)

Αυτό το προϊόν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

[Κριτήρια κινδύνου](#)

Κατηγορία

P5c

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

## 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

αΑαΒ = 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 \[CLP/GHS\]](#)

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

| Ταξινόμηση   | Αιτιολόγηση   |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Βάσει δεδομένων δοκιμών<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού |

### Πλήρες κείμενο συντετημένων δηλώσεων H

|   |  |
|---|--|
| H226<br>H301<br>H304<br><br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H336<br>H350<br>H360D<br>H360FD<br>H370<br>H372<br><br>H373<br><br>H400<br>H411<br><br>H412<br><br>EUH066 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.<br>Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.<br>Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.<br>Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.<br>Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.<br>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.<br>Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.<br>Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.<br>Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.<br>Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.<br>Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.<br>Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.<br>Προκαλεί βλάβες στα όργανα.<br>Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.<br>Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.<br>Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.<br>Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
|---|--|

### Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]

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

Κωδικός : 00322208

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 26 Απρίλιος 2024

SIGMADUR ONE ORANGE 3149

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1A | ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1A                                  |
| STOT RE 1     | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΎΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 1 |
| STOT RE 2     | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΎΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2 |
| STOT SE 1     | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΎΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΆΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 1       |
| STOT SE 3     | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΎΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΆΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 3       |

### Ιστορικό

Ημερομηνία έκδοσης/ : 26 Απρίλιος 2024

Ημερομηνία αναθεώρησης

Ημερομηνία προηγούμενης : 25 Οκτώβριος 2023

έκδοσης

Ετοιμάστηκε από : EHS

Έκδοση : 7.01

### 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.