



# Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/EK

## Suma Tab D4 Tab

Αναθεώρηση: 2023-07-07

Έκδοση: 12.0

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Suma Tab D4 Tab

UFI: 13A4-C0Q4-000W-XMPJ

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

Χρήση προϊόντος:

Απολυμαντικό επιφανειών.

for food contact surface disinfection

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται:

Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες.

SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Στοιχεία επικοινωνίας

Diversey Ελλάς ΑΕ

Πιερίας 1Α, 144 51, Μεταμόρφωση, Αττική, Τηλ: 210 6385900, Fax: 210 6385901

E-mail: customerservice.Greece@diversey.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ζητήστε ιατρική συμβουλή (Δείξτε την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εάν είναι δυνατό).

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EUH031

Οξεία Τοξ. 4 (H302)

Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319)

Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 (H400)

Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 (H410)

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή.

Περιέχει διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο (Troclosene Sodium, Dihydrate)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί άλλοι κίνδυνοι.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα**

| Συστατικό(ά)                          | EC-No     | CAS-No | αριθμός REACH | Ταξινόμηση σύμφωνα με   | Σημειώσεις | Ποσοστό κατά βάρος |
|---------------------------------------|-----------|--------|---------------|---|------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | 220-767-7 | -      | [6]           | EUH031<br>Οξεία Τοξ. 4 (H302)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319)<br>Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 (H400)<br>Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 (H410) |            | >= 75              |

Το/α όριο/α έκθεσης, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο υποτμήμα 8.1.

ΑΤΕ, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο τμήμα 11.

[6] Εξαιρείται: Βιοκτόνα προϊόντα. Δείτε το Άρθρο 15(2) του Κανονισμού 1907/2006/EK.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH που αναφέρονται σ' αυτό το Τμήμα, βρίσκεται στο Τμήμα 16..

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές πληροφορίες:**

Συμπτώματα μέθης μπορεί να εμφανισθούν ακόμη και μετά από αρκετές ώρες. Συνιστάται να συνεχίζεται η ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το συμβάν.

**Εισπνοή:**

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Επαφή με το δέρμα:**

Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Επαφή με τα μάτια:**

Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύντε τα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό για 15 τουλάχιστον λεπτά. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί, επισκεφθείτε γιατρό.

**Κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Ο παθών να κρατείται σε ακινησία. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:**

Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποτμήμα 8.2.

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

Μπορεί να προκαλέσει βρογχόσπασμο σε άτομα ευαίσθητα στο χλώριο.

**Επαφή με το δέρμα:**

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

**Επαφή με τα μάτια:**

Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό.

**Κατάποση:**

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κλινική δοκιμή και την ιατρική παρακολούθηση. Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για ουσίες, αν είναι διαθέσιμες, μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 11.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατακλυσμός με νερό. Να μη χρησιμοποιηθεί διοξείδιο του άνθρακα, πυροσβεστική σκόνη ή αφρός.

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

Δεν είναι γνωστοί ειδικοί κίνδυνοι.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Όπως σε κάθε πυρκαγιά, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία συμπεριλαμβανομένων γαντιών και προστασίας ματιών/προσώπου.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην επιτρέπετε να εισέλθει το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στο έδαφος/χώμα. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση που το αδιάλυτο προϊόν καταλήξει στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα ή στο έδαφος/χώμα.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Συλλέξτε μηχανικά και γρηγορά. Μην τοποθετείτε εκχυμένα υλικά ξανά στο αρχικό δοχείο. Συλλέγετε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για διάθεση.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2. Για στοιχεία σχετικά με τη διάθεση αναφερθείτε στο τμήμα 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:**

Μακριά από θερμότητα.

**Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:**

Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.

**Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγειεινής:**

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές. Να μην αναμιχθεί με άλλα προϊόντα εκτός αν το προτείνει η Diversey. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό. Βλ. Τμήμα 8.2, Έλεγχος της έκθεσης / Ατομική προστασία.

**7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Αποθηκεύτε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη. Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία. Μακριά από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Να διατηρείται σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 40 °C.

Για συνθήκες προς αποφυγήν αναφερθείτε στο υποτμήμα 10.4. Για μη συμβατά υλικά αναφερθείτε στο υποτμήμα 10.5.

Seveso - Απαιτήσεις κατώτερου επιπέδου (τόνοι): 100

Seveso - Απαιτήσεις ανώτερου επιπέδου (τόνοι): 200

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν είναι διαθέσιμες ιδιαίτερες συστάσεις για τελική χρήση.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας

Οριακές τιμές αερίων, εάν είναι διαθέσιμες:

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης, εάν είναι διαθέσιμες:

Πρόσθετες οριακές τιμές έκθεσης στις συνθήκες χρήσης, εάν είναι διαθέσιμες:

**Τιμές DNEL/DMEL και PNEC****Ανθρώπινη έκθεση**

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του στόματος - Καταναλωτής (mg/kg bw)

| Συστατικό(ά)                          | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -                                 | -                                    | -                                 | 1.15                                 |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Εργαζόμενος

| Συστατικό(ά)                          | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -                                 | -   | -                                 | 2.3   |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Καταναλωτής

| Συστατικό(ά)                          | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -                                 | -   | -                                 | 1.15  |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Εργαζόμενος (mg/m³)

| Συστατικό(ά) | Βραχυχρόνιες - | Βραχυχρόνιες - | Μακροχρόνιες - | Μακροχρόνιες - |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

## Suma Tab D4 Tab

|                                       | Τοπικές επιπτώσεις | Συστημικές επιπτώσεις | Τοπικές επιπτώσεις | Συστημικές επιπτώσεις |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| διχλωροίσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -                  | -                     | -                  | 8.11                  |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Καταναλωτής (mg/m<sup>3</sup>)

| Συστατικό(ά)                          | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| διχλωροίσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -                                 | -                                    | -                                 | 1.99                                 |

**Περιβαλλοντική έκθεση**

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC

| Συστατικό(ά)                          | Επιφανειακά ύδατα, γλυκό νερό (mg/l) | Επιφανειακά ύδατα, θαλασσινό νερό (mg/l) | Περιοδική απελευθέρωση (mg/l) | Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (mg/l) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| διχλωροίσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | 0.00017                              | 1.52                                     | 0.0017                        | 0.59                                    |

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC, συνέχεια

| Συστατικό(ά)                          | Ίζημα, γλυκό νερό (mg/kg) | Ίζημα, θαλασσινό νερό (mg/kg) | Έδαφος (mg/kg) | Αέρας (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| διχλωροίσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | 7.56                      | -                             | 0.756          | -                          |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτυμήμα 1.2 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Παρακαλούμε αναφερθείτε στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος, εάν είναι διαθέσιμο, για οδηγίες εφαρμογής και χειρισμού.

Στο τυμήμα αυτό εννοούνται κανονικές συνθήκες χρήσης.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αδιάλυτου προϊόντος:

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:

Αποφεύγετε την άμεση επαφή και/ή το πιτσίλισμα όπου είναι δυνατόν. Εκπαιδεύστε το προσωπικό.

**Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το μη αραιωμένο προϊόν:**

|                                  |   |     |         |                  |       |
|----------------------------------|---|-----|---------|------------------|-------|
|                                  | SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα | LCS | PROC    | Διάρκεια (λεπτά) | ERC   |
| Χειροκίνητη μεταφορά και αραίωση | AISE_SWED_PW_8a_2   | PW  | PROC 8a | 60               | ERC8a |

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία ματιών / προσώπου:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία των χεριών:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του σώματος:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Δεν πρέπει να φτάσει στα λύματα ή στην αποσταγγιστική τάφρο αδιάλυτο.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αραιωμένου προϊόντος:

Συνιστώμενη μέγιστη συγκέντρωση (%): 0.28

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το αραιωμένο προϊόν:**

|                      |                   |     |         |                  |       |
|----------------------|-------------------|-----|---------|------------------|-------|
|                      | SWED              | LCS | PROC    | Διάρκεια (λεπτά) | ERC   |
| Χειροκίνητη εφαρμογή | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480              | ERC8a |

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία ματιών / προσώπου:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία των χεριών:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του σώματος:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Δεν πρέπει να φτάσει στα λύματα ή στην αποσταγγιστική τάφρο αδιάλυτο.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Οι πληροφορίες αυτής της παραγράφου αναφέρονται στο προϊόν, εκτός αν αναφέρεται ότι τα στοιχεία αφορούν τα συστατικά

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Φυσική κατάσταση:** Στερεό

**Όψη:** Δισκία

**Χρώμα:** Διαυγές , Λευκό

**Οσμή:** Χλώριο

**Όριο οσμής:** Δεν εφαρμόζεται

**Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C):** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C):** Δεν έχει προσδιοριστεί

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

| Συστατικό(ά)                          | Τιμή (°C)                           | Μέθοδος           | Ατμοσφαιρική πίεση (hPa) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Το προϊόν αποσυντίθεται πριν βράσει | Διαβάστε παρακάτω |                          |

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Αναφλεξιμότητα (υγρό):** Δεν συμφωνεί.

**Σημείο ανάφλεξης (°C):** Δεν συμφωνεί.

**Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη:** Δεν εφαρμόζεται.

(Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κριτήρια, τμήμα 32, L.2)

**Κάτω και άνω όριο έκρηξης/όριο ευφλεκτικότητας (%):** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δεδομένα ουσίας, όρια ανάφλεξης ή έκρηξης, αν είναι διαθέσιμα:

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** 40

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.

**pH:** Δεν συμφωνεί.

**pΗ διαλύματος:** ≈ 8 (0.28 %)

**Κινηματικό ιξώδες:** Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Διαλυτό

ISO 4316

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

| Συστατικό(ά)                          | Τιμή (g/l) | Μέθοδος           | Θερμοκρασία (°C) |
|---------------------------------------|------------|-------------------|------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | 248.2      | Διαβάστε παρακάτω | 25               |

Δεδομένα ουσίας, συντελεστής κατανομής π-οκτανόλης/νερού (log Kow): δες υποπαράγραφο 12.3

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

| Συστατικό(ά)                          | Τιμή (Pa) | Μέθοδος           | Θερμοκρασία (°C) |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | 0.006     | Διαβάστε παρακάτω | 20               |

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 1.49 (20 °C)

**Σχετική πυκνότητα ατμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν έχει προσδιορισθεί.

**Μέθοδος / παρατήρηση**

OECD 109 (EU A.3)

Δεν εφαρμόζεται για στερεά

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος.

**9.2 Άλλες πληροφορίες****9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

**Εκρηκτικές ιδιότητες:** Μη εκρηκτικό.

**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Δεν είναι οξειδωτικό.

Μετά από παρατεταμένη έκθεση πάνω από 40 °C το προϊόν μπορεί να αποσυντεθεί και να ελευθερώσει υπερβολική θερμότητα.

**Διαβρωτικό για μέταλλα:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Μη οξειδωτικό, βάσει ιδιοτήτων συστατικών

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα****10.1 Δραστικότητα**

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Μετά από παρατεταμένη έκθεση πάνω από 40 °C το προϊόν μπορεί να αποσυντεθεί και να ελευθερώσει υπερβολική θερμότητα.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Αντιδρά με οξέα. Αντιδρά με οξέα ελευθερώνοντας τοξικό αέριο χλώριο.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Χλώριο.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Δεδομένα για το μείγμα: .

**Σχετική(ές) υπολογισμένη(ες) ATE(s):**

ATE - Μέσω του στόματος (mg/kg): 2000

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:.

**Οξεία τοξικότητα**

Οξεία τοξικότητα από τον στόματος

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg) | Είδος     | Μέθοδος      | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE (mg/kg) |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------|-------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | LD <sub>50</sub> | 1671         | Αρουραίος | EPA OPP 81-1 |                    | 1671        |

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg) | Είδος     | Μέθοδος      | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE (mg/kg)         |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | LD <sub>50</sub> | > 5000       | Αρουραίος | EPA OPP 81-2 |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος     | Μέθοδος           | Χρόνος έκθεσης (h) |
|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | LC <sub>50</sub> | > 0.27      | Αρουραίος | OECD 403 (EU B.2) | 4                  |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

| Συστατικό(ά)                          | ATE - εισπνοή, σκόνη (mg/l) | ATE - εισπνοή, σταγονίδια (mg/l) | ATE - εισπνοή, ατμός (mg/l) | ATE - εισπνοή, αέριο (mg/l) |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |

**Ερεθισμός και διαβρωτικότητα**

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα δέρματος

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα           | Είδος | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|---------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------|----------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν είναι ερεθιστικό |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα | Είδος | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|---------------------------------------|------------|-------|-------------------------|----------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Ερεθιστικό |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα                       | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------|---------|----------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα |       |         |                |

**Ευαισθητοποίηση**

## Suma Tab D4 Tab

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα              | Είδος           | Μέθοδος            | Χρόνος έκθεσης (h) |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν είναι ευαισθητοποιό | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 429 (EU B.42) |                    |

Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

## Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)

Μεταλλαξιγένεση

| Συστατικό(ά)                          | Αποτέλεσμα (in-vitro)   | Μέθοδος (in-vitro)    | Αποτέλεσμα (in-vivo)   | Μέθοδος (in-vivo)  |
|---------------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 471 (EU B.12/13) | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 475 (EU B.11) |

Καρκινογένεση

| Συστατικό(ά)                          | Επίπτωση  |
|---------------------------------------|---|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Ειδικές επιπτώσεις          | Τιμή (mg/kg bw/d) | Είδος     | Μέθοδος                   | Χρόνος έκθεσης | Παρατηρήσεις και άλλες επιπτώσεις που έχουν αναφερθεί       |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------|---------------------------|----------------|---|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOAEL         | Τοξικότητα για την ανάπτυξη | 190               | Αρουραίος | OECD 416, (EU B.35), oral |                | Δεν είναι γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι |

## Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Υπ-οξεία ή υπο-χρόνια τοξικότητα από το στόμα

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d) | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOAEL         | 115               | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 28                      |  |

Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |

Υπο-χρόνια τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d) | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOAEL         | > 31              | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 28                      |  |

Χρόνια τοξικότητα

| Συστατικό(ά)                          | Οδός έκθεσης | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d) | Είδος   | Μέθοδος            | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------------|--|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Από στόματος | NOAEL         | 1523              | Ποντίκι | OECD 453 (EU B.33) | 24 μήνας(ες)            |  |            |

## STOT-εφάπαξ έκθεση

| Συστατικό(ά)                          | Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Αναπνευστική οδός                |

## STOT-επανειλημμένη έκθεση

| Συστατικό(ά)                          | Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν συμφωνεί                     |

## Κίνδυνος από αναρρόφηση

Οι ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο από αναρρόφηση (H304), εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

**Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα**

Οι επιπτώσεις και τα συμπτώματα που σχετίζονται με το προϊόν, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο υποτμήμα 4.2.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας****11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Δεδομένα για τον άνθρωπο, εάν είναι διαθέσιμες:

**11.2.2 Άλλες πληροφορίες**

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:

**Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                      | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|---------------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | LC <sub>50</sub> | 0.23        | <i>Lepomis macrochirus</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 96                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                       | Μέθοδος             | Χρόνος έκθεσης (h) |
|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | EC <sub>50</sub> | 0.21        | <i>Daphnia magna Straus</i> | Σχέδιο μεθόδου ASTM | 48                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                       | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | EC <sub>50</sub> | < 0.5       | <i>Scenedesmus obliquus</i> | μη τυποποιημένη μέθοδος | 3                  |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Inoculum | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης |
|---------------------------------------|------------------|-------------|----------|----------|----------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | EC <sub>50</sub> | 51          |          | OECD 209 | 3 ώρα(ες)      |

**Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l) | Είδος                      | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|----------|----------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOEC          | 1000        | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 215 | 28 ημέρα(ες)   |                              |

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l) | Είδος                | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|-------------|----------------------|----------|----------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOEC          | 160         | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 ημέρα(ες)   |                              |

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον σε άλλους υδάτινους βενθικούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των οργανισμών των ιζημάτων, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw sediment)        | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

**Τοξικότητα στο έδαφος**

## Suma Tab D4 Tab

Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκώληκες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil) | Είδος          | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|----------------|----------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | NOEC          | 1000                 | Eisenia fetida | OECD 207 | 14                      |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - φυτά, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - πτηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - αφέλιμα έντομα, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - βακτήρια του εδάφους, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης****Αβιοτική αποικοδόμηση**

Αβιοτική αποικοδόμηση - φωτοαποικοδόμηση στον αέρα, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Χρόνος ημι-ζωής                 | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Χρόνος ημι-ζωής στο γλυκό νερό  | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Τύπος | Χρόνος ημι-ζωής                 | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

**Βιοαποικοδόμηση**

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

| Συστατικό(ά)                          | Inoculum | Αναλυτική μέθοδος   | DT <sub>50</sub>     | Μέθοδος   | Αξιολόγηση                              |
|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|-----------|---|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |          | Καταστροφή οξυγόνου | 2 % σε 28d ημέρα(ες) | OECD 301D | Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη. |

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αναερόβια και θαλάσσιες συνθήκες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Μέσο & Τύπος | Αναλυτική μέθοδος | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος | Αξιολόγηση                      |
|---------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |              |                   |                  |         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                          | Μέσο & Τύπος | Αναλυτική μέθοδος | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος | Αξιολόγηση             |
|---------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|---------|------------------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο |              |                   |                  |         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα |

## Suma Tab D4 Tab

|  |  |  |  |          |
|--|--|--|--|----------|
|  |  |  |  | δεδομένα |
|--|--|--|--|----------|

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Συντελεστής κατανομής π-οκτανόλη/νερό (log Kow)

| Συστατικό(ά)                          | Τιμή    | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση                   | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|---------|-------------------------|------------------------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | -0.0056 | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση |            |

Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

| Συστατικό(ά)                          | Τιμή                            | Είδος | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------|---------|------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |            |            |

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Απορρόφηση/Εκρρόφηση στο έδαφος ή στο ίζημα

| Συστατικό(ά)                          | Συντελεστής απορρόφησης Log Koc | Συντελεστής εκρρόφησης Log Koc(des) | Μέθοδος | Τύπος εδάφους/ ίζηματος | Αξιολόγηση |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------|------------|
| διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                         |            |

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

Οι ουσίες που υπερκαλύπτουν τα κριτήρια για ABT/αΑαΒ, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εάν είναι διαθέσιμες:

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν είναι γνωστές άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη****13.1 Μέθοδοι κατεργασίας αποβλήτων**

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος:

Το συμπυκνωμένο περιεχόμενο ή η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να απορρίπτονται από πιστοποιημένο χειριστή ή σύμφωνα με την άδεια της εγκατάστασης. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση των αποβλήτων στην αποχέτευση. Το καθαρισμένο υλικό συσκευασίας είναι κατάλληλο για ενεργειακή ανάκτηση ή ανακύκλωση σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:

16 03 05\* - οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικινδυνές ουσίες.

Αδεια συσκευασία

Σύσταση:

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: 3077

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN

· Γη περιβαλλοντικά επικινδύνη, στρεβή, ε.α.ο. ( διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο διένυδρο )

· Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( sodium dichloroisocyanurate dihydrate )

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

· Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά (και δευτερεύοντες κίνδυνοι): 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

· Περιβαλλοντικά επικινδύνο: Ναι

· Θαλάσσιος ρύπος: Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

· H Diversey δε συνιστά τη μεταφορά αυτού του προϊόντος με κοντέινερ μέσω θαλάσσης.

· H Diversey δε συνιστά τη μεταφορά αυτού του προϊόντος μέσω αέρος.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO: Το προϊόν δε μεταφέρεται χύδην σε δεξαμενόπλοια.

Άλλες σχετικές πληροφορίες:

**ADR**

Κωδικός ταξινόμησης: M7

Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ: (-)

Αριθμός προσδιορισμού κινδύνου: 90

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-F

Το προϊόν ταξινομήθηκε, επισημάνθηκε και συσκευάσθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της συμφωνίας ADR και των διατάξεων του Κώδικα IMDG. Η νομοθεσία της μεταφοράς περιέχει ειδικές προβλέψεις για επικίνδυνα εμπορεύματα συσκευασμένα σε μικρές συσκευασίες ταξινομημένα ως UN3077 ή UN3082.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Νομοθεσίες EU:**

- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 - CLP
- Νομοθεσία (ΕU) No 528/2012 για βιοκτόνα προϊόντα
- ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605
- Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG)

**Αδειοδοτήσεις ή περιορισμοί (Κανονισμός (ΕC) Νο 1907/2006, Τίτλος VII αντίστοιχα Τίτλος VIII):** Δεν εφαρμόζεται.

**Seveso - Ταξινόμηση:** E1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον στην κατηγορία Acute 1 ή Chronic 1

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Εν τούτοις, δεν αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, ούτε έχει θέση νομικά δεσμευτικού συμβολαίου

**Κωδικός SDS:** MSDS2256**Έκδοση:** 12.0**Αναθεώρηση:** 2023-07-07**Λόγος αναθεώρησης:**

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες:. Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο 1907/2006/EK, 6, 8, 9, 11, 16

**Διαδικασία ταξινόμησης**

Η ταξινόμηση του μείγματος γενικά βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού που χρησιμοποιούν δεδομένα ουσιών, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό Νο 1272/2008/ΕΚ. Εάν για ορισμένες ταξινομήσεις υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση για παράδειγμα αρχές παρεκβολής ή βάρος της απόδειξης, αυτό θα αναγράφεται στα σχετικά τμήματα του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Αναφερθείτε στο τμήμα 9 για φυσικοχημικές ιδιότητες, στο τμήμα 11 για τοξικολογικές πληροφορίες και στο τμήμα 12 για οικοτοξικολογικές πληροφορίες.

**Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:**

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%
- ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- LC50 - θανάσιμη συγκέντρωση, 50%
- LCS - Στάδιο κύκλου ζωής
- LD50 - θανάσιμη δόση, 50%
- NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις
- OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσωρεύσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- PROC - Κατηγορίες διεργασίας
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσωρεύσιμες
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας