

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

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

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**
- **UFI: 0H00-60WD-M00X-TW3H**
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
- **Κατηγορία χημικού προϊόντος PC9a** Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφής
- **Χρήση του υλικού / του μείγματος** Παράγοντας επικάλυψης
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παραγωγός/προμηθευτής:**  
Hottinger Brüel & Kjaer GmbH  
Im Tiefen See 45  
D-64293 Darmstadt  
Γερμανία  
Τηλέφωνο: +49 6151 803 0  
E-mail: [info@hbkworld.com](mailto:info@hbkworld.com)  
<https://www.hbkworld.com/>
- **Παροχή πληροφοριών:**  
Τηλέφωνο +49(0)6131 19240  
EMail [support-esa@hbkworld.com](mailto:support-esa@hbkworld.com)
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**  
Κέντρο Δηλητηριάσεων Αθήνα  
Tel.: +30 210 77 93 777

Αριθμός Κυπριακού Κέντρου Δηλητηριάσεων (24/7): 1401  
CHEMTREC: +30 21 1176 8478 (24ωρη κλήση έκτακτης ανάγκης).  
Εκτός των ηπειρωτικών ΗΠΑ, καλέστε το CHEMTREC στο +1-703-527-3887 (γίνονται δεκτές κλήσεις με χρέωση).  
Κέντρο Δηλητηριάσεων  
24/7 : (+30) 2107793777

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



GHS08 κίνδυνος για την υγεία

STOT RE 2 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στους πνεύμονες ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Τρόπος έκθεσης: Εισπνοή.

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- **2.2 Στοιχεία ετικέτας**
- **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**  
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

**Εικονογράμματα κινδύνου**


GHS08

**Προειδοποιητική λέξη Προσοχή**
**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

διλαναμίνης, 1,1,1-τριμεθυλο-N-(τριμεθυλοδιλυλο)-, προϊόντα υδρόλυδης με διοξειδίο πυριτίου

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στους πνεύμονες ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Τρόπος έκθεσης: Εισπνοή.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

P260 Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P314 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

Ανατρέξτε στα περαιτέρω στοιχεία επισήμανσης στην ενότητα 15 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας, κατά περίπτωση.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
**ABT:**

540-97-6 Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη

556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο

541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

**ΑΑαB:**

540-97-6 Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη

556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο

541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

**Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων**

Το προϊόν περιέχει ουσίες για τις οποίες υπάρχουν υποψίες ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (κατάλογος II και κατάλογος III).

540-97-6 Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη

Κατάλογος II

556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο

Κατάλογος II

541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

Κατάλογος II

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

**3.2 Μείγματα**
**Περιγραφή:** Μείγμα των ουσιών που απαριθμούνται κατωτέρω, ενδεχομένως με αδήλωτα πρόσθετα.

**Επικίνδυνα συστατικά:**

CAS: 68909-20-6

EINECS: 272-697-1

Αριθμός ευρετηρίου: 014-052-00-7

διλαναμίνης, 1,1,1-τριμεθυλο-N-(τριμεθυλοδιλυλο)-, προϊόντα υδρόλυδης με διοξειδίο πυριτίου

10 - 25%

STOT RE 2, H373, EUH066

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

CAS: 1185-55-3 EINECS: 214-685-0	τριμεθοξυ(μεθυλο)διλάνιο Flam. Liq. 2, H225	0 - 10%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Αριθμός ευρετηρίου: 603-001-00-X Reg.nr.: 01-2119433307-44-X	μεθανόλη Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	≥ 2,5 - < 3%
CAS: 540-97-6 EINECS: 208-762-8 Reg.nr.: 01-2119517435-42-X	Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη PBT, EUH440 PBT; vPvB	0 - ≤ 1%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Αριθμός ευρετηρίου: 014-018-00-1 Reg.nr.: 01-2119529238-36-X	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); PBT, EUH440 PBT; vPvB	≥ 0,025 - < 0,25%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Reg.nr.: 01-2119511367-43-X	Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη PBT, EUH440 PBT; vPvB	0 - ≤ 0,25%

#### SVHC

540-97-6	Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη
556-67-2	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο
541-02-6	Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

#### Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές οδηγίες:

Για βοήθειες πρώτης ανάγκης επιβάλλονται μέτρα αυτοπροστασίας.

Με την εμφάνιση συμπτωμάτων ή σε περιπτώσεις αβεβαιότητας, επικοινωνήστε με το γιατρό σας.

• **Μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

• **Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

Βγάξτε αμέσως βρώμικα και εμποτισμένα ρούχα.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό.

• **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής εάν μπορείτε

• **μετά από κατάποση:**

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Μην προκαλέσετε εμετό.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**  
αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα, πυροσβεστική σκόνη ή διοξείδιον του άνθρακος. Μεγάλη πυρκαϊά καταπολεμάται με βολή νερού υψηλής πίεσεως.  
Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.
- **Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**  
Η εισπνοής καυσαερίων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες της υγείας.  
Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:  
Μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**  
Χρησιμοποιείστε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.  
Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
- **Πρόσθετες πληροφορίες**  
Εφόσον είναι δυνατό, απομακρύνετε το αποθηκευμένο εμπόρευμα από την εύφλεκτη ζώνη.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.  
Σε περίπτωση επενέργειας ατμών/σκόνης/εκνεφώματος χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.  
Φροντίστε για επαρκή αερισμό.
- **Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης** Αποφεύγετε την επαφή με το προϊόν.
- **Προσωπικό πρώτων βοηθειών** Φορέστε τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Μην αφήνετε να εισέλθει στην αποχέτευση, στο έδαφος ή σε υδάτινους αποδέκτες.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**  
Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).  
Το συλλεγμένο υλικό να απορρίπτεται όπως προβλέπεται.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.  
Αποφεύγετε επαφή με μάτια, δέρμα και ρούχα.  
Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

**Χειρισμός:**

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.

Αποφύγετε την άμεση επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Πλένετε τα μολυσμένα ρούχα προτού τα επαναχρησιμοποιήσετε.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**
**Αποθήκευση:**
**Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**

Φυλάτε το δοχείο καλά κλειστό σε χώρο δροσερό.

**Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται

**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:** καμία

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

**8.1 Παράμετροι ελέγχου**
**Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**

OEE: Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**67-56-1 μεθανόλη**

TWA (GR)	Μικρότερο χρονικό όριο: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Δ
IOELV (EU)	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm δέρμα

**Τιμές DNELs**
**1185-55-3 τριμεθοξυ(μεθυλο)διλάνιο**

Εισπνέοντας	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	17,5 mg/m <sup>3</sup> (.)
-------------	--	----------------------------

**67-56-1 μεθανόλη**

Από το στόμα	DNEL (καταναλωτής, βραχυπρόθεσμα, συστηματικά)	4 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	4 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
Από το δέρμα	DNEL (εργαζόμενος, βραχυπρόθεσμα, συστημικό)	20 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, μακροχρόνια, συστημική)	20 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
Εισπνέοντας	DNEL (καταναλωτής, βραχυπρόθεσμα, συστηματικά)	4 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	4 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, βραχυπρόθεσμα, συστημικό)	130 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, μακροχρόνια, συστημική)	130 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, βραχυπρόθεσμα, συστημικά)	26 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	26 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, βραχυπρόθεσμα, τοπικά)	130 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	130 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, βραχυπρόθεσμα, τοπικά)	26 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	26 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)

(συνέχεια στη σελίδα 6)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

### σύμφωνα με το κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

**556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο**

Από το στόμα	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	3,7 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
Εισπνέοντας	DNEL (εργαζόμενος, μακροχρόνια, συστηματική)	73 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	13 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	73 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	13 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)

**541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη**

Από το στόμα	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	5 mg/kg bw/day (άνθρωπος)
Εισπνέοντας	DNEL (εργαζόμενος, μακροχρόνια, συστηματική)	97,3 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροχρόνια, συστημική)	17,3 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (εργαζόμενος, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	24,2 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)
	DNEL (καταναλωτής, μακροπρόθεσμα, τοπικά)	4,3 mg/m <sup>3</sup> (άνθρωπος)

**Τιμές PNECs**
**540-97-6 Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη**

PNEC ιζήματα (γλυκό νερό)	13,5 mg/kg sedim. dw
PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)	1,35 mg/kg sedim. dw
PNEC στοματική	66,7 mg/kg food

**556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο**

PNEC νερό (γλυκό νερό)	0,0015 mg/L (.)
PNEC νερό (θαλασσινό νερό)	0,00015 mg/L (.)
PNEC STP - Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	10 mg/L (.)
PNEC Έδαφος	0,84 mg/kg soil dw (.)
PNEC ιζήματα (γλυκό νερό)	3 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)	0,3 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC στοματική	41 mg/kg food (.)

**Συστατικά στοιχεία με βιολογικές οριακές τιμές:**
**67-56-1 μεθανόλη**

BEI (GR)	15 mg/l ούρα Τέλος βάρδιας Μεθανόλη
----------	--

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**
**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.

Αποφύγετε την άμεση επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα.

Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Πλένετε τα μολυσμένα ρούχα προτού τα επαναχρησιμοποιήσετε.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Συνήθως δεν απαιτείται αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός, εάν υπάρχει επαρκής φυσικός ή τοπικός εξαερισμός για τον έλεγχο της έκθεσης. Εάν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, φορέστε εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής.

Η σωστή επιλογή της αναπνευστικής προστασίας εξαρτάται από την εφαρμογή, τις χρησιμοποιούμενες

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

χημικές ουσίες και την κατάσταση του εξοπλισμού προστασίας της αναπνοής. Για όλες τις προβλεπόμενες εφαρμογές θα πρέπει να ετοιμάζονται οδηγίες ασφαλείας. Η επιλογή του αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού θα πρέπει να γίνεται πάντα σε συνεργασία με τον κατασκευαστή, λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές συνθήκες εργασίας.

#### • Προστασία των χεριών

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι μη διαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

#### • Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση. Καουτσούκ βουτύλιου

Συνιστώμενο πάχος υλικού: 0,3 mm, χρόνος διάρρηξης: 480 λεπτά.

Καουτσούκ Nitril

Συνιστώμενο πάχος υλικού: 0,4 mm, χρόνος διάρρηξης: 30 λεπτά.

#### • Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

#### • Προστασία των ματιών / του προσώπου

Όταν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος, συνιστούμε προστατευτικά ματογυάλια.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

##### • Γενικές πληροφορίες

##### • Φυσική κατάσταση

ρευστό

##### • Χρώμα:

ασπρουλό

##### • Οσμή:

μη αισθητή

##### • Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο.

##### • Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

##### • Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

> 65 °C

##### • Ευφλεκτότητα

Μη χρησιμοποιήσιμο

##### • Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας

##### • κατώτερα:

Μη καθορισμένο.

##### • ανώτερα:

Μη καθορισμένο.

##### • Σημείο ανάφλεξης:

> 101 °C

##### • Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

##### • Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθορισμένο.

##### • pH

Μη καθορισμένο.

##### • Ιξώδες:

##### • Κινηματικό ιξώδες

Μη καθορισμένο.

##### • δυναμική:

Μη καθορισμένο.

##### • Διαλυτότητα

##### • νερό:

δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο

##### • Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

Μη καθορισμένο.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Τάση ατμών</li> <li>· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</li> <li>· Πυκνότητα:</li> <li>· Σχετική πυκνότητα</li> <li>· Πυκνότητα ατμών</li> <li>· Χαρακτηριστικά σωματιδίων</li> </ul>	<p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Δεν είναι προσδιορισμένο</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Δεν υπάρχουν περαιτέρω λεπτομέρειες.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Λοιπές πληροφορίες</li> <li>· Όψη:</li> <li>· Μορφή:</li> <li>· Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.</li> <li>· Θερμοκρασία αναφλέξεως:</li> <li>· Εκρηκτικές ιδιότητες:</li> <li>· Μεταβολή της κατάστασης.</li> <li>· Ρυθμός εξάτμισης</li> </ul>	<p>ρευστό</p> <p>Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.</p> <p>Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</li> <li>· Εκρηκτικά</li> <li>· Εύφλεκτα αέρια</li> <li>· Αερολύματα</li> <li>· Οξειδωτικά αέρια</li> <li>· Αέρια υπό πίεση</li> <li>· Εύφλεκτα υγρά</li> <li>· Εύφλεκτα στερεά</li> <li>· Αυτενεργές ουσίες και μείγματα</li> <li>· Πυροφορικά υγρά</li> <li>· Πυροφορικά στερεά</li> <li>· Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα</li> <li>· Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</li> <li>· Οξειδωτικά υγρά</li> <li>· Οξειδωτικά στερεά</li> <li>· Οργανικά υπεροξειδία</li> <li>· Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων</li> <li>· Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά</li> </ul>	<p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p>

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Πληροφορίες για τη διάρκεια ζωής Το προϊόν είναι σταθερό.
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:  
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 9)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**  
Εφόσον γίνεται σωστή χρήση κι αποθήκευση σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
- **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### · Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50

##### **ΑΤΕ (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)**

Από το στόμα LD50 &gt; 3.333 mg/kg

Από το δέρμα LD50 &gt; 10.000 mg/kg

Εισπνέοντας LC50 &gt; 100 mg/l/4h

##### **1185-55-3 τριμεθοξυ(μεθυλο)διλάνιο**

Από το στόμα LD50 12.500 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 &gt; 10.000 mg/kg (αρουραίος)

##### **67-56-1 μεθανόλη**

Από το στόμα LD50 7.000 - 9.000 mg/kg (af1)

&gt; 5.000 mg/kg (pig)

LDL0 &gt; 2.528 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 17.100 mg/kg (κουνέλι)

Εισπνέοντας LC50 128,2 mg/l/4h (αρουραίος)

LC50 43,7 mg/l/6h (cat)

Ατμός

##### **556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο**

Από το στόμα LD50 &gt; 4.800 mg/kg (αρουραίος) (OECD 401)

Από το δέρμα LD50 &gt; 2.400 mg/kg (αρουραίος) (OECD 402)

##### **541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη**

Από το στόμα LDLO &gt; 5.000 mg/kg (αρουραίος) (OECD 401)

Από το δέρμα LD0 &gt; 2.000 mg/kg (κουνέλι) (OECD 402)

Εισπνέοντας LC50 8,67 mg/l/4h (αρουραίος) (OECD 403)

Ατμός

- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 10)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**  
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στους πνεύμονες ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
Τρόπος έκθεσης: Εισπνοή.
- **Επικινδυνότητα αναρρόφησης**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**· Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

540-97-6	Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη	Κατάλογος II
556-67-2	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	Κατάλογος II
541-02-6	Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη	Κατάλογος II

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**· 12.1 Τοξικότητα**
**· Υδατική τοξικότητα:**
**1185-55-3 τριμεθοξυ(μεθυλο)διλάνιο**
*EC50 (δυναμικά)* > 122 mg/l/48h (*Daphnia magna*) (OECD 202)

*IC50* > 3,6 mg/l/72h (*Raphidocelis subcapitata*) (OECD 201)

*LC50 (δυναμικά)* > 110 mg/l/96h (ιχθύς) (OECD 203)

**67-56-1 μεθανόλη**
*LC50* 15.400 mg/l (ιχθύς)

*EC50 (στατικά)* 22.000 mg/l/96h (*Raphidocelis subcapitata*) (OECD 201)

 18.260 mg/l/96h (*Daphnia magna*)

 15.400 mg/l/96h (*Lepomis macrochirus*)

**556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο**
*EC50* > 0,022 mg/l/96h (*Oncorhynchus mykiss*) (OTS 797.1400)

*LC50 (δυναμικά)* > 0,022 mg/l/96h (*Oncorhynchus mykiss*) (EPA OTS 797.1400)

- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** δύσκολη βιοδιάσπαση
- **Άλλες ενδείξεις:** Δεν υπάρχουν στοιχεία διαθέσιμα για την κατασκευή.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB**

**· ABT:**

540-97-6	Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη
556-67-2	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο
541-02-6	Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

**· AAaB:**

540-97-6	Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη
556-67-2	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο
541-02-6	Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

**· 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Για πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

- **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 11)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

- Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

- Σύσταση:

Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Οι αναφερόμενες ενδείξεις αποβλήτων είναι συστάσεις για την πιθανή χρήση του προϊόντος.

- Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

08 00 00	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟΥ ΥΑΛΟΥ) ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ
08 04 00	απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (αναφέρονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα)
08 04 09*	απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
HP5	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (ΕΤΟΣ)/Τοξικότητα από αναρρόφηση
HP14	Οικοτοξικό

- Ακάθαρτες συσκευασίες:

- Σύσταση:

Το περιβλήμα (συσκευασία) επιβάλλεται να απορρίπτεται σύμφωνα με τον κανονισμό περί περιβλημάτων.

Μη μολυσμένα περιβλήματα μπορούν να δοθούν για ανακύκλωση.

Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα απορρίψετε όπως και το προϊόν.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

- ADR/RID, IMDG, IATA

εκπίπτει

- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

- ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

εκπίπτει

- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- ADR/RID, ADN, IMDG

- κλάση

εκπίπτει

- IATA

- Class

εκπίπτει

Not Restricted

- 14.4 Ομάδα συσκευασίας

- ADR/RID, IMDG, IATA

εκπίπτει

- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Δεν έχει εφαρμογή

(συνέχεια στη σελίδα 12)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν έχει εφαρμογή
· 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ	Δεν έχει εφαρμογή
· Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:	Σύμφωνα με τις ανωτέρω προδιαγραφές δεν είναι επικίνδυνο.
· UN "Model Regulation":	εκπίπτει

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

- Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

- Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVΙΙ

Λαμβάνοντας υπόψη την προβλεπόμενη χρήση, όπως ορίζεται στο τμήμα 1, πραγματοποιούνται οι σχετικές καταχωρίσεις από το παράρτημα ΧVΙΙ.

Όροι περιορισμού: 3, 69, 70

- Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παράρτημα ΙΙ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

- Παράρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- Παράρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

- Εθνικές διατάξεις:

- Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:

- Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57

540-97-6 Δωδεκαμεθυλοκυκλοεξασιλοξάνη

556-67-2 οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο

541-02-6 Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνη

- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 13)

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 31.08.2025

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 21.08.2025

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SG250

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας πληροί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2015/830 και 2020/878 για την τροποποίηση του Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

#### · Σχετικές φράσεις

Οι φράσεις που παρατίθενται εδώ δεν αποτελούν στοιχεία επισήμανσης του προϊόντος, αλλά επαναλαμβάνουν τις ιδιότητες των συστατικών από το τμήμα 3.

EUH440 Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου.

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H361f Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα.

H371 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### · Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Μέθοδος υπολογισμού

#### · Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων:



Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντετέθη σε συνεργασία με την  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Γερμανία,  
Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Αλλαγές σε αυτό το ντοκουμέντο απαιτούν τη ρητή συγκατάθεση της DEKRA Assurance Services GmbH.

#### · Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας)

Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2

Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3

Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT SE 1: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 1

STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 3

#### · \* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση