

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 1/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός:

**Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)**

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

Χρήση της ουσίας/του μίγματος:

Προστασία εδάφους

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

**Προμηθευτής (κατασκευαστής/εισαγωγέας/αποκλειστικός αντιπρόσωπος/χρήστης/έμπορος):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

**Τηλέφωνο:** +46 36 570 60 00

**E-Mail:** mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

**Θέση στο διαδίκτυο:** www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

24h: +49(0)89-19240

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών (Eye Dam. 1)	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου:



**GHS05**

Διάβρωση

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Φράσεις κινδύνου για απειλές για την υγεία	
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας: καμία

Δήλωση προφύλαξης	Προφύλαξη
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά/....
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	
P305 + P351 + P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/....

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 2/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Επικίνδυνο περιεχόμενο / Επικίνδυνες μολύνσεις / Σταθεροποιητές:

Ταυτιστής προϊόντος	Όνομα ουσίας Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]	συγκέντρωση
αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2 Αριθμός REACH: 01-2119513212-58-XXXX	<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> Eye Dam. 1 (H318) ☠ Κίνδυνος	10 - < 20 βαρ-%
αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6 No. καταλόγου: 603-001-00-X	<b>methanol</b> Acute Tox. 3 (H331, H311, H301), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 1 (H370**) ☠ ☱ ☲ ☳ Κίνδυνος <b>Ειδική οριακή τιμή συγκέντρωσης (SCL)</b> STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%	0 - < 1 βαρ-%

Κείμενο των φράσεων H- και EUH: βλέπε τμήμα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Απομακρύνετε τον τραυματισμένο από την περιοχή κινδύνου. Αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Επιβλέπετε τον τραυματία συνεχώς. Προσοχή Εθελοντής Πρώτων Βοηθειών: Προσοχή στην ατομική προστασία!

#### Μετά την εισπνοή:

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.... Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ερεθισμού του αναπνευστικού επικαλέστε ιατρική βοήθεια.

#### Σε περίπτωση επαφής με την επιδερμίδα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.... Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

#### Μετά την επαφή με τα μάτια:

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.... Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

#### Μετά την κατάπωση:

Ξεπλύνετε το στόμα. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες (αραιώση). ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.... Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

#### Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών:

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Χρήση ανεπνευστικής προστασίας σε επίδραση αναθυμιάσεων, σκόνης και εκνεφωμάτων.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστ

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 3/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

##### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

##### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δυνατός πίδακας νερού

#### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Παράγωγα πυρόλυσης, τοξικό

##### Επικίνδυνες ουσίες καύσης:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

#### 5.4. Περαιτέρω πληροφορίες

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

##### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

##### Ατομικά μέτρα προφύλαξης:

Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης εξαιτίας χυμένου/σκορπισμένου προϊόντος στο δάπεδο. Τήρηση επαρκούς αερισμού. Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

##### Εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

##### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

##### Ατομική προστασία:

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

##### Για την αποθήκευση:

Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος. Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

##### Για τον καθαρισμό:

Νερό (με απορροπαντικό)

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7 Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8 Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

#### 6.5. Περαιτέρω πληροφορίες

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

##### Μέτρα ασφαλείας

##### Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό:

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8). Τήρηση επαρκούς αερισμού.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 4/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### Μέτρα προφύλαξης από πυρκαγιά:

Συνήθη μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη πυρκαγιών.

### Μέτρα για την προφύλαξη δημιουργίας εκνεφωμάτων και σκόνης:

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

### Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Πριν τη χρήση του προϊόντος χρησιμοποιήστε κρέμα προστασίας επιδερμίδας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### Τεχνικά μέτρα και αποθηκευτικές προϋποθέσεις:

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστο σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

#### υλικά συσκευασίας:

Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται μόνο στον αυθεντικό περιέκτη.

#### Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία:

Το δάπεδο πρέπει να είναι συμπαγές, χωρίς ενώσεις και να μην είναι απορροφητικό.

#### Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους:

Μην αποθηκεύετε μαζί με: Τρόφιμα και ζωοτροφές

**κατηγορία αποθήκευσης (TRGS 510, Γερμανία):** 12 - μη-καύσιμα υγρά που δεν μπορούν να ταξινομηθούν σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες αποθήκευσης

#### Περαιτέρω πληροφορίες για την αποθήκευση:

Προστατέψτε το δοχείο από τυχόν φθορά ή βλάβη. Μακριά από θερμότητα.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

#### Συμβουλή:

Διαβάστε τις τεχνικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

Είδος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	① εργασιακό όριο έκθεσης μεγάλης διάρκειας ② Εργασιακό όριο έκθεσης μικρής διάρκειας ③ Στιγμιαία τιμή ④ διαδικασίες επιτήρησης και παρακολούθησης ⑤ Σημείωση
IOELV (EU)	<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) από 13 Μαρ 2020	<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
TRGS 900 (DE)	<b>Υδρογονάνθρακες, TRGS 900</b>	① 0 mg/m <sup>3</sup> ⑤ Ποσοστό του βάρους (βαρ%): 0

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Εκδοχή: 1.3



Σελίδα 5/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### 8.1.2. Βιολογικές οριακές τιμές

Είδος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	Οριακή τιμή	① Παράμετρος ② Υλικά για εξέταση ③ Ημερομηνία τεστ: ④ Σημείωση
TRGS 903 (DE) από 13 Μαρ 2020	<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. Τιμές DNEL/PNEC

Όνομα ουσίας	DNEL τιμή	① DNEL τύπος ② Οδός έκθεσης
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	147 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	43,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά της εισπνοής, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	147 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL εργαζόμενος ② Οξεία - διά της εισπνοής, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	43,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Καταναλωτής ② Οξεία - διά της εισπνοής, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	21 mg/kg κ.β./ ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② Μακροπρόθεσμη - διά του δέρματος, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	12,5 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② Μακροπρόθεσμη - διά του δέρματος, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	21 mg/kg κ.β./ ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② οξεία-δερματική, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	12,5 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② οξεία-δερματική, συστημακές επιπτώσεις
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	12,5 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② Μακροπρόθεσμη - διά του στόματος, συστημακές επιπτώσεις
Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	1 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	0,1 mg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 6/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
[3-(2,3-εποxyπροποxy)propyl]trimethoxysilane αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	10 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
[3-(2,3-εποxyπροποxy)propyl]trimethoxysilane αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	0,79 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
[3-(2,3-εποxyπροποxy)propyl]trimethoxysilane αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	0,079 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
[3-(2,3-εποxyπροποxy)propyl]trimethoxysilane αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	0,13 mg/kg	① PNEC έδαφος, γλυκό νερό

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Τεχνικά μέτρα για την αποφυγή της έκθεσης

### 8.2.2. Ατομική προστασία

#### Προστασία ματιών/προσώπου:

Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία EN 166

#### Προστασία του δέρματος:

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια (EN ISO 374). Κατάλληλο υλικό: Βουτυλικό καουτσούκ, Χρόνος διάσπασης > 120 min. Προσέξτε το χρόνο διάτησης και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης καθαρίστε τα γάντια πριν τα βγάλετε και αερίστε τα καλά.

#### Προστασία των αναπνευστικών:

Σε περίπτωση που η τεχνική απορρόφηση ή τα μέτρα αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αναπνευστική προστασία. Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: δημιουργία εκκνεφώματος ή ομίχλης. Συσκευή φιλτραρίσματος (μάσκα προσώπου ή μάσκα ενός τετάρτου) με φίλτρο: A-P2.

#### Περαιτέρω μέτρα προστασίας:

Μην αναπνέετε τους ατμούς/το αερόλυμα. αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση: Υγρό

χρώμα: ανοιχτό κίτρινο

Οσμή: δεν έχει προσδιορισθεί

#### Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
pH	ανεφάρμοστος		
Σημείο τήξεως	δεν έχει προσδιορισθεί		
Σημείο ψύξης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	290 °C		

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Εκδοχή: 1.3



Σελίδα 7/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Σημείο ανάφλεξης	107 °C		
Ρυθμός εξάτμισης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	δεν έχει προσδιορισθεί		
Τάση ατμών	δεν έχει προσδιορισθεί		
Πυκνότητα ατμών	δεν έχει προσδιορισθεί		
Πυκνότητα	1,15 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Σχετική πυκνότητα	δεν έχει προσδιορισθεί		
Φαινόμενη πυκνότητα	δεν έχει προσδιορισθεί		
Υδατοδιαλυτότητα	ελάχιστα διαλυτό	20 °C	
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ιξώδες, δυναμικό	δεν έχει προσδιορισθεί		
Ιξώδες, κινηματικό	δεν έχει προσδιορισθεί		

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Εξοθερμικές αντιδράσεις με: Οξειδωτικό μέσο

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Οξειδωτικό μέσο

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 8/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 8.025 mg/kg (Αρουραίος)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> 4.250 mg/kg (Κουνέλι)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια):</b> >5,3 mg/L (Κουνέλι)
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> >1.187 - 2.769 mg/kg (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς):</b> 82,1 mg/L 6 h (rat)

#### Οξεία στοματική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Οξεία δερμική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Οξεία εισπνευστική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση 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 για την αναπαραγωγή:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### STOT-εφάπαξ έκθεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Τοξικότητα αναρρόφησης:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Περαιτέρω πληροφορίες:

Η αξιολόγηση έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού της τοξικολογικά δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Εκδοχή: 1.3



Σελίδα 9/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

<b>[3-(2,3-εροxyπροποxy)προpyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-EK: 219-784-2
<b>EC<sub>50</sub></b> : 324 mg/L 2 d (Simocephalus vetulus)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 119 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Anabaena flos-aquae)
<b>NOEC</b> : >100 mg/L 21 d (Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος))
<b>LC<sub>50</sub></b> : 55 mg/L 4 d (ψάρι, Cyprinus carpio) EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
<b>LC<sub>50</sub></b> : 324 mg/L 2 d (καρκινοειδή, Simocephalus vetulus)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 250 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC</b> : 130 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC</b> : <250 mg/L 2 d (καρκινοειδή, Simocephalus vetulus)
<b>NOEC</b> : ≥100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>LOEC</b> : >100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-EK: 200-659-6
<b>LC<sub>50</sub></b> : 15.400 mg/L 4 d (ψάρι, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC<sub>50</sub></b> : 22.000 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub></b> : 12.700 mg/L 4 d (ψάρι, Lepomis macrochirus) EPA-660/3-75-009, 1975
<b>EC<sub>50</sub></b> : 18.260 mg/L 4 d (καρκινοειδή, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

<b>[3-(2,3-εροxyπροποxy)προpyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-EK: 219-784-2
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, αργά
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-EK: 200-659-6
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, γρήγορα

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

<b>[3-(2,3-εροxyπροποxy)προpyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-EK: 219-784-2
<b>Log K<sub>OW</sub></b> : -2,6
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-EK: 200-659-6
<b>Log K<sub>OW</sub></b> : -0,77
<b>Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):</b> < 10 Όντα: Leuciscus idus melanotus

#### Συσσώρευση / Αξιολόγηση:

Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

<b>[3-(2,3-εροxyπροποxy)προpyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-EK: 219-784-2
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-EK: 200-659-6
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Η αξιολόγηση έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού της τοξικολογικά δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Έκδοση: 1.3



Σελίδα 10/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόρριψη αποβλήτων σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, η οποία καλύπτει απόβλητα και επικίνδυνα απόβλητα.

##### 13.1.1. Αποκομιδή του προϊόντος/συσκευασίας

#### Κωδικός/περιγραφή απορριμάτων σύμφωνα με EWC/AVV

##### Κωδικός απορριμάτων προϊόν

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

\*: Η διάθεση των απορριμάτων πρέπει να καταγράφεται.

##### Κωδικός απορριμάτων συσκευασία

15 01 10 *	συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές
------------	---

\*: Η διάθεση των απορριμάτων πρέπει να καταγράφεται.

#### Λύσεις επεξεργασίας απορριμάτων

##### Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Προϊόν:

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών. Συμβουλευτείτε την αρμόδια υπηρεσία για την διάθεση των απορριμάτων.

##### Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία:

Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>			
Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>			
Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.	Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.
<b>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο
<b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>			
ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο	ασήμαντο

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 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

##### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

##### Άλλες οδηγίες (ΕΕ):

2008/98 / ΕΚ , 2001/118 / ΕΚ, 1999/13 / ΕΚ, 2004/42 / ΕΚ, (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, (ΕΕ) 2015/830, 75/324 / ΕΟΚ, 2008/47 / ΕΚ, (CE) nr. 1272/2008, 2008/68 / ΕΚ, (ΕΚ) αριθ. 648/2004

Πληροφορίες σχετικά με την οδηγία 1999/13 / ΕΚ σχετικά με τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC-RL): τιμή VOC (σε g / L): 11

Οδηγία 2004/42/ΕΚ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (ΠΟΕ) από χρώματα και βαφές:

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Εκδοχή: 1.3



Σελίδα 11/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

Όριο ΕΕ VOC (2004/42 / EG) (cat. IIA / j): 140 g/L, Τιμή ΠΟΕ 11

Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις της οδηγίας ΕΕ 2004/42/ΕΚ περί μείωσης της περιεκτικότητας σε ΠΟΕ. Μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ προϊόντος έτοιμου για χρήση: 11 g/L

### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

#### [DE] Εθνικές διατάξεις

#### Επισημάνσεις αναφορικά με τον περιορισμό απασχόλησης

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θηλάζουσων μητέρων.

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΕ).

#### Κατηγορία κινδύνου για το νερό

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Περιγραφή:

Κατάταξη σύμφωνα με VwVwS, Παράρτημα 4.

#### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

#### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

#### Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### 16.1. Επισημάνσεις αλλαγής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 16.2. Συντομογραφία και ακρώνυμα

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές

Όνομα ουσίας	Τύπος	πηγή(ές)
<b>methanol</b> αριθμός CAS: 67-56-1 Κωδ.-ΕΚ: 200-659-6	LD <sub>50</sub> στοματική; LC <sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane</b> αριθμός CAS: 2530-83-8 Κωδ.-ΕΚ: 219-784-2	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών (Eye Dam. 1)	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	

### 16.5. Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 10 Φεβ 2023

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16 Φεβ 2023

Εκδοχή: 1.3



Σελίδα 12/12

## Topical Guard Color Light Grey/ Dark Grey (B)

### 16.6. Οδηγίες για την εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 16.7. Περαιτέρω πληροφορίες

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφάλειας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δείνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.