

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



## ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

**1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική ονομασία Lavomat**

**1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Απορρυπαντικό βαρέως τύπου για επαγγελματίες χρήστες.**

Αντενδείκνυται για χρήση σε  
Όλες οι άλλες χρήσεις  
αποθαρρύνονται.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN PURGATIS GmbH**

Διεύθυνση  
Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)  
5223 9970-40

Email  
info@kleen-purgatis.de

Φαξ +49 (0) 5223  
9970-195

Ιστότοπος  
www.kleenpurgatis.de

Αρμόδιο \_\_\_\_\_  
πρόσωπο  
Regulatory Affairs  
Διεύθυνση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
info@kleen-purgatis.de

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)**

**Διαθέσιμο εκτός ωραρίου \_\_\_\_\_  
γραφείου Ναι**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

~~Δηλώσεις προφυλάξεων~~ P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα. P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07

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

Χημική ονομασία CAS αριθ.	αριθ. EC αριθ. REACH αριθ. Αριθ. ευρετηρίου	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Δήλωση-Η Συντελεστής M οξεία Συντελεστής M χρόνια		Σημείωση
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2		10 - 20% Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 - -		-
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 239-707-6 01-2119457268- 30-xxxx -		10 - 20% Οξ. Σολ. 3, Οξύ Τοξ. 4 - στοματικό, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam.1 >25% Eye Irrit.2 ≥7,5%- <25%
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου 1344-09-8 215-687-4 01-2119448725- 31-xxxx -		5 - 15% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - αντ. ερεθισμός της οδού.	H315, H319, H335 - -	-
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 273-257-1 01-2119490225- 39-xxxx -		1 - 5% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 % Eye Dam./Ερεθισμός. 1: >= 20 %
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22-xxxx -	1 - 5% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες	157627-86-6 - - -	1 - 5% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	Eye Dam.1: C>10%
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12- C18	- - 02-2119552554- 37-xxxx -	0,5 - <2,5% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H302, H319, H412 - -	-
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες	157627-86-6 - - -	0,5 - <1% Ερεθισμός των ματιών. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 - -	-

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH- που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα, βλ. τμήμα 16.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07



## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Ατομα που ανταποκρίνονται πρώτοι: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.**

**Εισπνοή** Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Καλέστε έναν γιατρό εάν ο ερεθισμός επιμένει.

**Επαφή με το δέρμα** Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων επισκεφθείτε έναν γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

**Κατάποση** Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε στη συνέχεια άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

**Πληροφορίες για γιατρούς** Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον παριστάμενο γιατρό.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες Άμεσες επιδράσεις μπορούν να αναμένονται μετά από μακροχρόνια έκθεση.

**Εισπνοή** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του λαιμού.

**Επαφή με το δέρμα**  
Ερεθισμός του  
δέρματος, ερυθρότητα

**Επαφή με τα μάτια** Ερεθισμός με τα μάτια. Θολό / θολό οπτικό πεδίο. Υπερβολική δακρύρροια.

**Κατάποση** Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Αντιμετωπίστε συμπτωματική. Για συμβουλές ειδικών, οι γιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την Υπηρεσία Πληροφοριών για τα Δηλητήρια.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Σπρέι νερού, σκόνη πυρόσβεσης, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα. Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07



Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μην χρησιμοποιείτε συμπαγή δέσμη νερού, καθώς μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

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

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς.

#### 5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις.

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

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

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης.

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

Χρησιμοποιήστε μηχανικό εξοπλισμό χειρισμού. Ξεπλύνετε με νερό.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλέπε τμήμα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, βλέπε Τμήμα 8. Για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά, βλ.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Γενική υγιεινή Κατά τη χρήση, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07



7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Αποθηκεύστε σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα. Διατηρείται σε ξηρό, δροσερό μέρος.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 13 (μη εύφλεκτα στερεά)

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδική(εις) τελική(ές) χρήση(ες) PC35 - Προϊόντα πλυσίματος και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες) Δείτε την τμήμα 1.2: Απορρυπαντικό βαρέως τύπου Όλες οι άλλες χρήσεις δεν ενθαρρύνονται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου**DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επιδράσεις		
Ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	10 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι Τοπ	
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	5 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι Τοπ	
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	12,8 mg/cm <sup>2</sup> Εργαζόμενοι Τοπ	
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	5,61 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι Συστημ	
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	1,59 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Εργαζόμενοι Συστημ	
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορική	0,8 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Καταναλωτές Συστημ	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	4060 mg/kg Workers Systemic	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	285 mg/m <sup>3</sup> Workers Systemic	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορική	24 mg/kg Καταναλωτές Συστημ	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορική	0,85 mg/kg Καταναλωτές Συστημ	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	170 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	12 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ	

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος		
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	PNEC Γλυκό Νερό 0,035 mg/l		
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	PNEC Θαλάσσιο νερό 0,035 mg/l		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07

KLEEN  
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος	
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 16,24 mg/l		
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4) PNEC γλυκού νερού 7,5 mg/l		
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4) PNEC Θαλάσσιο νερό 1 mg/l		
Πυριτικό οξύ, άλας νατρίου (1344-09-8/215-687-4) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 348 mg/l		
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1) PNEC γλυκού νερού 0,098 mg/l		
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 6,8 mg/l		
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 3,45 mg/kg		
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο (68955-19-1/273-257-1) PNEC Soil 0,631 mg/kg		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 8,1 mg/kg		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 3,43 mg/kg		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0) PNEC Γλυκό νερό 0,268 mg/kg		
Subtilisin (9014-01-1/232-752-2)	PNEC Γλυκό Νερό 0,06 µg/l	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι  
Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους  
χώρους.

Προστασία ματιών / προσώπου Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά  
στις χημικές ουσίες με πλευρική προστασία (EN 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια  
ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (EN 374)

Άλλη προστασία του δέρματος Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι  
απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Αναπνευστική προστασία Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι  
απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



~~Θερμικοί κίνδυνοι~~  
Δεν ισχύει.

~~Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης~~ Δεν  
απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές  
προφυλάξεις.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

~~Φυσική~~ \_\_\_\_\_

**κατάσταση**

**Σκόνη**

Χρώμα Λευκό με μπλε  
κηλίδες

~~Οσμή~~

αρωματισμένη

~~Σημείο τήξης / σημείο πήξης~~

**Δεν ισχύει.**

~~Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και~~ \_\_\_\_\_  
~~περιοχή βρασμού~~ Δεν ισχύει.

~~Αναφλεξιμότητα~~

Δεν

εφαρμόζεται.

~~Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης~~ Το προϊόν /  
μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Σημείο ανάφλεξης~~

Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα

~~Θερμοκρασία~~ \_\_\_\_\_

**αυτανάφλεξης** Δεν

**εφαρμόζεται.**

~~Θερμοκρασία αποσύνθεσης~~

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα

pH 10 Μέθοδος 1 %

υδατικό διάλυμα

~~Κινηματικό ιξώδες~~ Δεν

υπάρχουν πληροφορίες

~~Ιξώδες, δυναμικό~~ Δεν

υπάρχουν διαθέσιμες

πληροφορίες

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



Διαλυτότητα  
Υδατοδιαλυτό

Υδατοδιαλυτότητα  
πλήρως διαλυτό

**Συντελεστής κατανομής** \_\_\_\_\_  
**n-οκτανόλη/νερό Δεν υπάρχουν**  
**πληροφορίες**  
Πίεση ατμών Δεν  
ισχύει.

**Πυκνότητα ή/και σχετική** \_\_\_\_\_  
**πυκνότητα 950 kg/m<sup>3</sup> Μέθοδος**  
**Χύδην πυκνότητα**

Σχετική πυκνότητα Δεν  
υπάρχουν πληροφορίες

**Σχετική πυκνότητα** \_\_\_\_\_  
**ατμών Δεν**  
**εφαρμόζεται.**  
**Ρυθμός** \_\_\_\_\_  
**εξάτμισης Δεν**  
**ισχύει.**

~~Εκρηκτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει  
εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Οξειδωτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν / μείγμα δεν έχει  
οξειδωτικές ιδιότητες.

~~Χαρακτηριστικά σωματιδίων~~ Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως  
ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Κανένα υπό κανονική χρήση.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα υπό κανονική χρήση.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν Προστατεύστε από την υγρασία. Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέστη και το ηλιακό φως.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, βλέπε Τμήμα 5. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Τοξικολογικά δεδομένα για τα εξαρτήματα .

Οξεία τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση Οδός έκθεσης Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207- 838-8	LD50 2.800 mg/kg Από στόματος - αρουραίος -	
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	LD50 1.034-2.000 mg/kg Στοματικό - αρουραίος -	
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	LD50 > 2000 mg/kg Δερματικό - κουνέλι -	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	LD50 > 2.000 mg/kg Από του στόματος - - υπολογ	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	LD50 > 2.000 mg/kg Δερματικό - κουνέλι -	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 /	LD50 ~ 1020 mg/kg Από του στόματος - αρουραίος -	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07

KLEEN  
PURGATIS

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια της έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
270-115-0					
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	LD50 >300 - 2.000 mg/kg				Προφορική - λογοτεχνική αξία αρουραίων
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	LD50 >300 - 2.000 mg/kg				Στοματικό - αρουραίος -
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207- 838-8	LD50 >2.000mg/kg	Δερματικό - κουνέλι -			
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207- 838-8	LC50 2.300 mg/m <sup>3</sup>	Εισπνοή αρουραίος 2 ωρών -			

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Γονοτοξικότητα** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



~~STOT-εφάπαξ έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-επανειλημμένη έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Κίνδυνος αναρρόφησης~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το μείγμα / προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα Τοξικότητα  
Δεν υπάρχουν πληροφορίες

### Οξεία τοξικότητα σε ψάρια

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50 300 mg/l 96h Lepomis macrochirus -	
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 / 239- 707-6	LC50 70,7 mg/l 96 h Pimephales promelas -	
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	LC50 > 10 - 100 mg/l 96 ώρες Κυπρίνος -	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LC50 1,67 mg/l 96 ώρες Bluegill sunfish -	
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 / Λιπαρή αλκοόλη LC50 >1 - 10 mg/l 96h Golden orfe -	LC50 >1 - 10 mg/l 96h Brachydanio rerio (ζέβρα) βιβλιογραφική αξία	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07

KLEEN  
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
αλκοξυλικό C12-C18 /			

**Οξεία τοξικότητα σε φύκη**

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50 29 mg/L	96 h	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	EC50 >1 - 10 mg/l	72 ώρες	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	EC50 > 10 - 100 mg/l	φύκια 72 ωρών	

**Οξεία τοξικότητα σε καρκινοειδή**

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50 200-227 mg/l	48h	<i>Ceriodaphnia dubia</i> -
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 / 239- 707-6	EC50 4,9 mg/l	48 ώρες	<i>Daphnia magna</i> (Ψύλλος του νερού) -
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	EC50 > 1 - 10 mg/l	48 ώρες	<i>Daphnia magna</i> (Ψύλλος του νερού) -
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50 2,9 mg/l	48 ώρες	<i>Daphnia magna</i> -
Αλκοόλ, C13-15, <i>Daphnia magna</i>	EC50 >1 - 10 mg/l	βιβλιογραφική αξία	48 ωρών

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07

KLEEN  
PURGATIS

Όνομα προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια του έκθεση	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
διακλαδισμένη και γραμμική, αιθοξυλιωμένη 157627-86-6 /			(Ψύλλος του νερού)
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	EC50 > 10 - 100 mg/l	48 ώρες	Daphnia magna (Ψύλλος του νερού)

**Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμών**

Όνομα προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Είδος
C12-18-αλκυλοθειικό νάτριο 68955-19-1 / 273-257-1	EC0 > 100 mg/l	Pseudomonas putida
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	EC10 > 1.000 mg/l	Ενεργοποιημένη ιλύ
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12- C18 /	EC10 >1000 mg/l	Ενεργή ιλύ

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα/προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν είναι διαθέσιμο**

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Κινητικότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑaB**

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή αΑaB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

**Συσκευασία** Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Τα άδεια δοχεία πρέπει να λαμβάνονται για τοπική ανακύκλωση, ανάκτηση ή διάθεση απορριμμάτων. Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτου	Περιγραφή
20 01 30	απορρυπαντικά άλλα από αυτά που αναφέρονται στο 20 01 29

20 01 30 απορρυπαντικά άλλα από αυτά που αναφέρονται στο 20 01 29

Σημείωση - ένας αστερίσκος (\*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός UN Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Σωστή ονομασία αποστολής ΟΗΕ Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Ετικέτα(-ές) κατηγορίας κινδύνου μεταφοράς Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

**IMDG Θαλάσσιος** \_\_\_\_\_  
**τύπος Όχι**

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO Δεν ισχύει.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-02-07



Αλλα Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Κανονισμοί ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: 15-30% λευκαντικά με βάση το οξυγόνο, ζεόλιθοι, 5-15% ανιονικά τασιενεργά, <5% μη ιονικά τασιενεργά, πολυκαρβοξυλικά, φωσφορικά. Περιέχει: ένζυμα, ΠΡΩΤΕΑΣΗ, οπτικά λαμπρυντικά, αρώματα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Όχι  
περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Όχι ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR) Δραστικά συστατικά: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικά) Περιορισμένη πρώτη ύλη σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει. Κοινοποιήσιμες πρώτες ύλες σύμφωνα με το παράρτημα II: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2011/65 / ΕΕ (ROHS 2) Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το Παράρτημα II: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP) Έμμονοι οργανικοί ρύποι: Όχι

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)  
Κατηγορία κινδύνου Seveso: Δεν ισχύει.

Εθνικοί κανονισμοί Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για τον χειρισμό χημικών.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση  
Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ)  
2020/878

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.  
1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



Συντομογραφίες ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών ADR - Συμφωνία για τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων CAS - Chemical Abstract Service CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία DMEL - Παραγόμενο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης DNEL - Παραγόμενο επίπεδο χωρίς επίδραση EC50 - Συγκέντρωση ημίσειας μέγιστης επίδρασης 50% GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων LC50 - Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρος δόση 50% MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία PBT - Έμμομη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία PEC - Προβλεπόμενη Περιβαλλοντική Συγκέντρωση PNEC - Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επίδραση REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμοί των Χημικών Προϊόντων RID - Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία vPvB - Άκρως έμμομη, άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές –  
δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH  
Κατάλογος ECHA C&L Δελτία δεδομένων  
ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]: Η ταξινόμηση του δέρματος και/ή των ματιών αυτού του προϊόντος προέκυψε χρησιμοποιώντας αρχές γεφύρωσης (όπως αραίωση, παρεμβολή σε μια κατηγορία κινδύνου ή ουσιαστικά παρόμοια μείγματα· με ή χωρίς κρίση ειδικού (9) 1272/2008. Αριθμός καταγραφής DetNet: 834

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Lavomat

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-03-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-02-07



~~Φράση που σημαίνει~~ Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Οκ. Σολ. 3 - Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 3 Acute Tox. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 Ερεθισμός δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 STOT SE 3 - αντί. ερεθισμός της οδού. - Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός της αναπνευστικής οδού Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορία 3 Υδάτινο Οξεία 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξεία κατηγορία κινδύνου Μάιος 1 H272. οξειδωτικό. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνοής. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Άλλα

~~Πρόσθετες πληροφορίες~~ Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με την τροποποίησή του, Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

~~Σημειώσεις κατασκευαστή~~ Νομική αποποίηση: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από τον χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.