

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:  
15.05.2020

Περιοχή: CY

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

#### Gentle Snow Foam

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Απορρυπαντικό

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Τηλέφωνα +49-2303-9 86 70-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49-2303-9 86 70-26

παροχής

πληροφοριών

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

1401 (κέντρο δηλητηριάσεων)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 3, 4 και 5.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)

ΕUH208

Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

**Συμπληρωματικά στοιχεία σήμανσης**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά (παράρτημα VII):

5-15% ανιονικά тенσίδια

&lt;5% επαμφοτερίζοντα тенσίδια

&lt;5% φωσφονικές, φωσφορικές ενώσεις

Αρωματικές ύλες

COUMARIN

BENZISOTHIAZOLINONE

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

SODIUM PYRITHIONE

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Αξιολόγηση ΡΒΤ

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες απο την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό &gt;0,1% που θεωρείται ως ΑΒΤ.

Αξιολόγηση νΡνΒ

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες απο την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό &gt;0,1% που θεωρείται ως αΑαΒ.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

**3.2 Μείγματα****Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας		Συμπληρωματικές σημειώσεις	
	Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση	%
1	<b>Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού &gt;=400 g/l</b>			
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	%Βάρ ους
2	<b>Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου</b>			
	97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	%Βάρ ους
3	<b>1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλο)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18 (ακέραιου αριθμού) ακυλοπαράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα</b>			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	%Βάρ ους
4	<b>1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη</b>		<b>βλ. υποσημείωση (1)</b>	
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,05	%Βάρ ους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων Η και ΕΗ: βλέπε κεφάλαιο 16

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Σχετικές επεξηγήσεις βλ. Κανονισμό CLP 1272/2008, παράρτημα VI, 1.2

(1) Η ουσία ταξινομήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (CLP), άρθρο 4 (3), δεύτερο εδάφιο, κατά απόκλιση/ συμπλήρωση της ταξινόμησης του παραρτήματος VI.

Αρ. ιθ	Σημείωση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	συντελεστής M (οξεία)	συντελεστής M (χρόνιας)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

## Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE)

Αρ. ιθ	Από το στόμα	επιδερμικό	αναπνευστικό
1	501 mg/kg σωματικού βάρους		
2	501 mg/kg σωματικού βάρους		

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

## Γενικές οδηγίες

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση αλλεργικών φαινομένων ιδιαίτερα στην αναπνευστική περιοχή καλέστε αμέσως ένα γιατρό

## μετά την εισπνοή

Διατηρώντας τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της αναπνοής μεταφέρετε το παθών πρόσωπο από το σημείο κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα; Καμία τεχνητή αναπνοή με «φιλί της ζωής» ή με τεχνική «στόμα- μύτη»

## μετά από την επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό; Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό

## μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα. Θεραπεία από οφθαλμίατρο

## μετά την κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό; Μην προκαλείτε εμετό; Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

## κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ακτίνα ψεκασμού νερού; Αφρός; Διοξείδιο του άνθρακα; Ξηρά πυροσβεστικά μέσα

## Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>); Μονοξειδία του άνθρακα (CO); Πρωτοξειδία του αζώτου (NO<sub>x</sub>); Θειικά οξείδια

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φορέστε στολή πλήρους προστασίας

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Χρησιμοποιείστε την ατομική προστατευτική στολή

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας – βλέπε ενότητα 8.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρεύσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13).

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την ασφαλή μεταχείριση βλέπε Κεφάλαιο 7; Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε Κεφάλαιο 8; Πληροφορίες για την αποκομιδή βλέπε Κεφάλαιο 13

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση**

Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα.

**Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Μην καπνίζετε τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία; Μακριά από τρόφιμα και ποτά; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Προ των διαλειμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί και καθαρίστε τα σχολαστικά προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Να υπάρχει προετοιμασμένο ντους ανάγκης. Να υπάρχει προετοιμασία για ξέπλυμα των οφθαλμών.

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

**Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης**

Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αερισμένο χώρο

**Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία**

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Η αποθήκευση επιτρέπεται σε δοχεία αντίστοιχα με τα πρότυπα.

**Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης**

Ουσίες προς αποφυγή, βλέπε ενότητα 10.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

## 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / ΕΚ	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	<b>Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	4060	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	285	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	5	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	35	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλο)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18 (ακέραιου αριθμού) ακυλοπαράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	12,5	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	44	mg/m <sup>3</sup>

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / ΕΚ	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	<b>Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	24	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2440	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	85	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	7,1	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	3,57	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	12,4	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλο)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18 (ακέραιου αριθμού) ακυλοπαράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	7,5	mg/kg/ημέρα
επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	7,5	mg/kg/ημέρα

## Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / ΕΚ	
	Τομέας περιβάλλοντος	Είδος	Τιμή
1	<b>Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,131 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,0131 mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	0,036 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	4,61 mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,461 mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,846 mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	1,35 mg/L
2	<b>Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου</b>	<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,04 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,004 mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	0,06 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	9,4 mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,94 mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	9,4 mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	600 mg/L
	Δευτερεύουσα δηλητηρίαση	-	53,3 mg/kg τροφής
3	<b>1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλο)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18 (ακέραιου αριθμού) ακυλοπαράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα</b>	<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,013 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,001 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	1 mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,1 mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,8 mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	3000 mg/L

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

## Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίζετε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να εξασφαλισθεί με τοπική αναρρόφηση ή σύστημα αναρρόφησης χώρου. Εάν αυτό δεν αρκεί για τη διατήρηση της συγκέντρωσης των ουσιών κάτω των οριακών ατμοσφαιρικών τιμών, πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

## Ατομικά μέσα προφύλαξης

## Αναπνευστική προστασία

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοστάσιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Εφ' όσον δεν υπάρχουν οριακές τιμές για τις θέσεις εργασίας, όταν δημιουργούνται αερολύματα και

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** Gentle Snow Foam

**Προϊόν-Αριθμός:** 383999

**Επίκαιρη εκδοχή:** 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

**Περιοχή:** CY

εκνεφώματα θα πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας της αναπνοής.

**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο (EN 166).

**Προστασία των χεριών**

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

Κατάλληλο υλικό	Βουτύλιο		
αντοχή υλικού	>	0,5	mm
χρόνος διεύδυσης	>	120	Ελάχ

**Άλλα μέτρα**

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Κατάσταση της ύλης</b>			
υγρό			
<b>Μορφή/Χρώμα</b>			
υγρό			
κίτρινο			
<b>Οσμή</b>			
οσμή φρούτου			
<b>Τιμή pH</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>			
Τιμή	>	93	°C
<b>Θερμοκρασία καύσης</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>αναφλεξιμότητα</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Τάση αερίων</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**σχετική πυκνότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Πυκνότητα**

Τιμή	1,05	g/cm <sup>3</sup>
Αρχική θερμοκρασία	20	°C

**Διαλυτότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Αρχική θερμοκρασία		20 °C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
2	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
	log Pow		0,2
	Αρχική θερμοκρασία		20 °C
	Μέθοδος	92/69/EEC, A.8	
	Πηγή	ECHA	

**Ιξώδες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**9.2 Άλλες πληροφορίες****Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Αντιδραστικότητα**

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Άγνωστα

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**



Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

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

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	Gentle Snow Foam
Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια στόματος > 2000 mg/kg).

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kg σωματικού βάρους
είδος Μέθοδος Πηγή		Αρouraίος EU Method B.1 ECHA	
2	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
LD50		500 - 2000	mg/kg σωματικού βάρους
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		Αρouraίος OECD 401 ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύνται.	

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		Κουνέλι OECD 404 ECHA Ερεθιστική ουσία Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύνται.	

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
είδος Μέθοδος		Κουνέλι OECD 405	

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	ECHA Ινδικό χοιρίδιο Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.
--	---

αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Κατεύθυνση συγχώνευσης		Δέρμα	
είδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Ινδικό χοιρίδιο ECHA Δεν ευαισθητοποιεί βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Τρόπος εξέτασης είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 OECD 471 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Τρόπος εξέτασης είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		in vitro μελέτη μετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών mouse lymphoma L5178Y cells OECD 476 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	

Τοξικότητα αναπαραγωγής			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Κατεύθυνση συγχώνευσης		Από το στόμα	
Τρόπος εξέτασης είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		Μελέτη τοξικότητας προγεννητικής ανάπτυξης Αρουραίος OECD 414 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	

Καρκινογένεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		ECHA / Read across βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	

STOT-εφάπαξ έκθεση			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:  
15.05.2020

Περιοχή: CY

**STOT-επανεξιλημμένη έκθεση**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**τοξικότητα αναρρόφησης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
Είδος	Oncorhynchus mykiss		
Μέθοδος	OECD 203		
Πηγή	ECHA		
2	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
LC50		8,4	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
Είδος	Leuciscus idus melanotus		
Μέθοδος	440/2008/EC C.1.		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,4	mg/l
Είδος	Oncorhynchus mykiss		
Μέθοδος	OECD 204		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
Είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	EC 92/69		
Πηγή	ECHA		
2	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
EC50		7,26	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

είδος Μέθοδος Πηγή	Daphnia magna OECD 202 ECHA
--------------------------	-----------------------------------

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
NOEC είδος Μέθοδος Πηγή		1,0	mg/l
	Daphnia magna OECD 202 ECHA		

Τοξικότητα αλγών (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
EC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή		> 100 72	mg/l h
	Scenedesmus subspicatus OECD 201 ECHA		

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Βακτηριοτοξικότητα	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού $\geq 400$ g/l	85586-07-8	287-809-4
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή	90	- 100	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση	OECD 301 D ECHA εύκολα βιολογικά διασπώμενο		

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου, πυκνότητα χύδην υλικού $\geq 400$ g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow Αρχική θερμοκρασία Μέθοδος Πηγή		$\leq$ -2,42 20	°C
	OECD 107 ECHA		
2	Σουλφονικών οξέων, C14-17-sec-αλκανο, άλατα νατρίου	97489-15-1	307-055-2
log Pow Αρχική θερμοκρασία Μέθοδος		0,2 20	°C
	92/69/EEC, A.8		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Gentle Snow Foam

Προϊόν-Αριθμός: 383999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

Περιοχή: CY

Πηγή

ECHA

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	
Αξιολόγηση PBT	Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT.
Αξιολόγηση vPvB	Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαB.

#### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 12.8 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες
Μην απελευθερώνετε το προϊόν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### προϊόν

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

##### Ακάθαρτες συσκευασίες

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ADR/RID/ADN.

#### 14.2 Μεταφορά IMDG

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς IMDG.

#### 14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ICAO-TI/IATA.

#### 14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

άνευ σημασίας

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** Gentle Snow Foam

**Προϊόν-Αριθμός:** 383999

**Επίκαιρη εκδοχή:** 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.05.2020

**Περιοχή:** CY

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### ΕΕ τη νομοθεσία

<b>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV ( ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)</b>	
Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.	
<b>Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης</b>	
Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.	
<b>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>	
Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII.	Αριθ 3
<b>DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurrunnetuse ohu ohjeldamise</b>	
Το προϊόν δεν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1 ή 2.	
<b>Άλλες προδιαγραφές</b>	
Κατά τη χρήση του προϊόντος αυτού πρέπει να εφαρμόζονται οι εθνικοί κανονισμοί υγείας και εργασίας. Πρέπει να τηρούνται οι περιορισμοί απασχόλησης βάσει του κανονισμού προστασίας των μητέρων και του γερμανικού νόμου περί προστασίας των παιδιών στην εργασία που αποσκοπούν στην προστασία από επικίνδυνες ουσίες. Τα τεκνίδια που περιέχει αυτό το προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις του κανονισμού DetVO 648/2004/ΕΚ.	

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικολογικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

#### Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

---

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** Gentle Snow Foam

**Προϊόν-Αριθμός:** 383999

**Επίκαιρη εκδοχή:** 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:  
15.05.2020

**Περιοχή:** CY

---

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Αλλαγές / συμπληρώσεις κειμένου:

Οι τροποποιήσεις στο κείμενο επισημαίνονται στο περιθώριο της σελίδας

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCÖ GmbH.

Prod-ID 763600