

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία Προϊόντος : CLINEX GLASS FOAM
Κωδικός προϊόντος : 77-688, 77-694
Αριθμός-ΔΔΑ : ---

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

Χρήση της Ουσίας/Μείγματος : Αφρός καθαρισμού γυαλικών

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία : MEGACYCLE
ΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΡΙΖΑ
19010 ΚΑΛΥΒΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Τηλέφωνο : +30 210 970 1070
Φαξ : +30 210 970 1036
E-mail : info@megacycle.gr
Υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας : info@3s-chem.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) - CLP
Μη επικίνδυνο μείγμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης CLP

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφυλάξεων Γενικά:

Πρόληψη:

Απόκριση:

Αποθήκευση:

Απόρριψη:

Πρόσθετη Επισήμανση

Επισήμανση απορρυπαντικών
(Καν. (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και
τροποποιήσεις)

Συστατικά: <5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αρωματικές ουσίες:
limonene

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ.	Ταξινόμηση (1272/2008/ΕΚ)	Συγκέντρωση [%]
	ΕΚ-Αριθ		
	Αριθμός Καταχώρησης		
Αιθανόλη	64-17-5	Εύφλ. Υγρό 2, H225	< 5 %
	200-578-6		
	01-2119457610-43-XXXX		

Πρόσθετες πληροφορίες:

Κανένα από τα συστατικά του μείγματος δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006, Παράρτημα XIII, ως PBT ή vPvB.

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων-Η που αναφέρθηκαν στο τμήμα αυτό, βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Σε περίπτωση εισπνοής

: Σε περίπτωση δυσφορίας μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα. Αφήστε να ξεκουραστεί και διατηρείστε τον ζεστό. Τοποθετήστε το αναίσθητο πρόσωπο σε πλάγια θέση ανάντησης. Αν τα συμπτώματα ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος επιμένουν, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10 με 15 λεπτά διατηρώντας τα βλέφαρα ανοιχτά (αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής). Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

: Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε άφθονη ποσότητα νερού. Μην προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση εμετού, κρατήστε το κεφάλι χαμηλά για να μην φτάσει το περιεχόμενο του στομάχου στους πνεύμονες. Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Προκαλεί ερυθρότητα, ερεθισμό, ναυτία, εμετό και στομαχικούς πόνους.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Το ίδιο το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
ΣΗΜ: Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα υλικά.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.

Λοιπές πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον. Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Για τη φύξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην επιτρέψετε την πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Εξασφαλίστε κατάλληλη ατομική προστασία (συμπεριλαμβανομένης και αναπνευστικής προστασίας) κατά την εξάλειψη έκχυσης/διαρροής από κλειστούς χώρους.

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Διασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών και εκνεφωμάτων. Μην αναπνέετε ατμούς και νέφη ψεκασμού.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε μεγάλες ποσότητες έκχυσης/διαρροής με άμμο, χώμα ή κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε την έκχυση/διαρροή σε δοχεία, σφραγίστε τα ώστε να είναι ασφαλή και παραδώστε τα για διάθεση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Τα δοχεία συλλογής της έκχυσης/διαρροής πρέπει να επισημανθούν με κατάλληλες επικέτες για τους περιεχόμενους κινδύνους. Πλύνετε τις μολυσμένες επιφάνειες με άφθονο νερό.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε κεφάλαιο: 7, 8, 11, 12 και 13.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

- : Χειρισμός σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Μην αναπνέετε ατμούς και νέφη ψεκασμού. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μετά την εργασία πλύνετε τα χέρια. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην ψεκάσετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

Συμβουλές για προστασία από πυρκαγιά ή έκρηξη

- : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς.

Κλάση εκρηκτικότητας σκόνης

- : Δεν εφαρμόζεται.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για αποθηκευτικούς χώρους και περιέκτες

- : Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο. Προστατεύεται από ψύξη, θερμότητα και ηλιακή ακτινοβολία.

Συμβουλές για κοινή αποθήκευση

- : Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μακριά από παιδιά.

Θερμοκρασία αποθήκευσης

- : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία

- : Δεν θα αποσυντεθεί αν ο χειρισμός γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλ. σημείο 1.2.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Χημική ονομασία	EINECS ⁽¹⁾	CAS-No ⁽²⁾	Σημείωση ⁽³⁾	Οριακή Τιμή Έκθεσης ⁽⁴⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης ⁽⁵⁾		Πηγή
				ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³⁽⁷⁾	ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³⁽⁷⁾	
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	---	1000	1900	---	---	ΠΔ 90/1999

⁽¹⁾EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των υπαρχουσών χημικών ουσιών).

⁽²⁾CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Αριθμός καταχώρησης της Υπηρεσίας Χημικών Περιλήψεων).

⁽³⁾Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.

⁽⁴⁾Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση θωρη χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε θωρης ημερήσιας και 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας του.

⁽⁵⁾Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε δεκαπεντάλεπτης περιόδου μέσα στο χρόνο εργασίας του, έστω και αν τηρείται η οριακή τιμή έκθεσης.

⁽⁶⁾ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

⁽⁷⁾mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 20 °C και πίεση 101,3 kPa.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Χειρισμός σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά την διάρκεια της εργασίας.

Βεβαιωθείτε ότι οι εγκαταστάσεις πλύσεως των οφθαλμών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται πλησίον του χώρου εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Διασφαλίστε επαρκή αερισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να χρησιμοποιείται κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική συσκευή.
- Προστασία των χεριών : Επιλέξτε γάντια προστασίας των χεριών από τις χημικές ουσίες ανάλογα με τη συγκέντρωση/ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας και τυχόν ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης. Για ειδικές εφαρμογές, συστήνουμε την αποσαφήνιση της αντοχής στις χημικές ουσίες των προαναφερθέντων προστατευτικών γαντιών από τον κατασκευαστή των γαντιών.
- Υλικό : ---
- Πάχος γαντιών : ---
- Χρόνοι αντοχής : ---
- Γενικές παρατηρήσεις : ---
- Προστασία των ματιών/του προσώπου : Σε περίπτωση κινδύνου για πιτσίλισμα φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.
- Προστασία δέρματος και σώματος : Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας. Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN 344, μακρυμάνικο προστατευτικό ρουχισμό).
- Μέτρα υγιεινής : Συνιστώμενα μέτρα προστασίας που πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών: Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.
Μην αναπνέετε ατμούς/νέφος/αέριο.
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Γενικές συμβουλές : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.
Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
Χρώμα	: Άχρωμο
Οσμή	: Χαρακτηριστική
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτερο όριο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: Δεν εφαρμόζεται
Σημείο/περιοχή ζέσης (°C)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Τάση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: 0,98 g/ml
Υδατοδιαλυτότητα	: Διαλυτό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Θερμική διάσπαση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν έχουν διεξαχθεί τοξικολογικές δοκιμές για το ίδιο το προϊόν. Η τοξικολογική ταξινόμηση του προϊόντος διενεργήθηκε στη βάση των τοξικολογικών δεδομένων για τα επικίνδυνα συστατικά (για περισσότερες πληροφορίες βλέπε τμήμα 3).

Επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία

Αν η έκθεση είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από αυτές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (βλ. τμήμα 8), ανάλογα με την οδό έκθεσης μπορεί να οδηγήσει σε δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

11.1.1. Κατάποση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την κατάποση.

11.1.2. Εισπνοή:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την εισπνοή.

11.1.3. Επαφή με το δέρμα και τα μάτια:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

11.1.4. Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξινέωση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή):

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για επιπτώσεις KMT.

11.1.5. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για την εισπνοή και το δέρμα.

11.1.6. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-μία εφάπαξ έκθεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τους εν λόγω κινδύνους.

11.1.7. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επανειλημμένη έκθεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τους εν λόγω κινδύνους.

11.1.8. Κίνδυνος από αναρρόφηση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες ταξινομημένες που δύνανται να προκαλέσουν κίνδυνο τοξικότητας από αναρρόφηση.

Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία των επιμέρους συστατικών:

Οξεία τοξικότητα (στόμα)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξεία τοξικότητα (δέρμα)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξεία τοξικότητα (άλλες οδοί έκθεσης)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Έγκαυμα/ερεθισμός του δέρματος

Ερεθισμός του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός στα μάτια

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Επιπτώσεις στην υγεία: Καρκινογένεση, Μεταλλαξινέωση και Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (KMT)

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

Κίνδυνος αναρρόφησης

Τοξικότητα αναρρόφησης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στη δάφνια και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στα φύκη
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Βιοαποδομησιμότητα

: Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο προϊόν είναι βιοδιασπώμενες σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού σχετικά με τα απορρυπαντικά 648/2004/ΕΚ.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Επιφανειακή τάση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Αυτό το προϊόν δεν πληρεί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ΡΒΤ ή νΡνΒ.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες

: Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στη έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συμβουλές για τη διάθεση και συσκευασία

: Διάθεση: Σύμφωνα με Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Δεν πρέπει να διατίθεται μαζί με οικιακά απόβλητα. Ο κατάλληλος κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του προϊόντος.

Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων αποτελούν μόνο υποδείξεις:

Κωδικός Αποβλήτου (ΕΚΑ)

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) (αχρησιμοποίητο προϊόν):
20 01 30 απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29
[Κατοπτρική μη-Επικίνδυνη Εγγραφή]

Διάθεση ακάθαρτης συσκευασίας

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) (ακάθαρτη συσκευασία):
15 01 02 πλαστική συσκευασία
[μη-Επικίνδυνη Εγγραφή]

Σημείωση: Για την απόρριψη του αχρησιμοποίητου προϊόντος ή/και των άδειων περιεκτών αποταθείτε σε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

αδειοδοτημένες μονάδες/οργανισμούς διαχείρισης-
ανακύκλωσης.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις διεθνών κανονισμών που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

VOC (1999/13/ΕΚ)	:	---
Seveso III - ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες	:	Δεν εφαρμόζεται.
Σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (περί απορρυπαντικών)	:	<5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αρωματικές ουσίες: limonene
Λοιπές πληροφορίες	:	Προορίζεται μόνο για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων-Η που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Αναθεωρημένα σημεία:

Ακρωνύμια και συντμήσεις

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (2019)
CAS No:	Chemical Abstracts Service Number
EmS:	Emergency Schedules
EINECS No:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Number
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA-DGR:	International Air Transport Association's-Dangerous Goods Regulations (61 st edition)
ICAO-TI:	International Civil Aviation Organization's-Technical Instructions
IMDG Code:	International Maritime Dangerous Goods Code (39 - 18 amendment)
RID:	Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (2019)

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), παρόλο ότι δεν αποτελούν ακριβή μετάφραση, βασίζονται πρωτίστως στα διαθέσιμα δεδομένα από τον κατασκευαστή του προϊόντος κατά την παραπάνω ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου ΔΔΑ.

Σημειώνεται επίσης ότι δευτερευόντως αξιοποιήθηκαν και άλλες επίσημες πηγές που ο υπεύθυνος έκδοσης θεωρεί ως ακριβείς και αξιόπιστες, με σκοπό να διασφαλιστεί, αφενός μεν η συμμόρφωση ως προς τη δομή και το περιεχόμενο με τις απαιτήσεις της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας, αφετέρου δε, η καλύτερη δυνατή προστασία κατά την αποθήκευση, μεταφορά και χειρισμό των προϊόντων. Πάρα ταύτα, σε περίπτωση οιασδήποτε ανακολουθίας, υπερισχύουν οι πληροφορίες όπως αυτές διατυπώθηκαν στα επίσημα έγγραφα του κατασκευαστή του προϊόντος και ως εκ τούτου, το παρόν θα πρέπει να προσαρτάται και να αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του πρωτοτύπου στο οποίο γίνεται η αναφορά.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830



CLINEX GLASS FOAM

Ημερομηνία έκδοσης του παρόντος: 30/12/2020
Αρ. έκδοσης του παρόντος: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης του πρωτοτύπου: 21/10/2014
Αρ. έκδοσης του πρωτοτύπου: 2.0

Συντάχθηκε από:
3S – Safely Serving Science
Ελ. Βενιζέλου 133
Ηλιούπολη 163 43, Αθήνα
T: 210 9901150; F: 210 9901151
info@3s-chem.gr; www.3s-chem.gr