

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 35000043257

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : INSTANTFOAM COMPLETE
- UFI : 7QS3-302P-G00V-RRUR
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : ΤΠ1 Υγιεινή του ανθρώπου Βιοκτόνο προϊόν
- Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Κανένας καθορισμένος.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld DE
- Τηλέφωνο : +49 2151 7380 8080
- Ηλεκτρονική διεύθυνση : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : EU Tel : 112

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Εύφλεκτα υγρά	Κατηγορία 2	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

2.2 2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Σύμβολα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη
Κίνδυνος

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H225) Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
(H319) Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφυλάξεων

(P305 + P351 + P338) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
(P337 + P313) Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
(P404) Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
(P501) Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.
(P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
(P233) Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι**: Ενδοκρινικός διαταράκτης**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

ΑΒΤ και ΑΑΒB-ουσία

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που πληρούν τα κριτήρια σχετικά με ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα με το παράρτημα XIII

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.1 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 H225 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Κατηγορία 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	ΕΟΤ: Από στόματος = 10,470 mg/kg Είδος: Απουραίος Από το δέρμα = > 15,800 mg/kg Είδος: Κουνέλι SCL: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός H319

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
					>= 50 %

Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Επαφή με το δέρμα : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Επαφή με τα μάτια : Απομακρύνετε το φακούς επαφής. Προστατέψτε το υγιές μάτι. Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του. Πλύνετε το στόμα με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Μάτια : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Κατάποση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο στόμα, το λαιμό και το στομάχι. Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακή ενόχληση.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Βλέπε Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



INSTANTFOAM COMPLETE

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 35000043257

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα : Κανένας καθορισμένος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

: Εύφλεκτο υγρό. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να ταξιδέψουν ως μια πηγή ανάφλεξης και να αναφλεγούν. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Για μεγάλες ποσότητες ευφλεκτων υγρών, μελετήστε περιοριστικά μέτρα για αποφυγή εξάπλωσης της φωτιάς. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

: Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

: Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

: Πέρα της συνηθισμένης, αποφύγετε την σπелεύθερωση στο περιβάλλον. Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

: Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13). Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε. Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό χωρίς σπινθήρα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



INSTANTFOAM COMPLETE

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 35000043257

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.
Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.
Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.

7.2 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων : Απαγορεύεται το κάπνισμα.
Διατηρείται σε δροσερό χώρο.
Να μην παγώνεται.
Μακριά από παιδιά.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.
Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις : Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες)
ΤΠ1 Υγιεινή του ανθρώπου Βιοκόνο προϊόν

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m ³	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό κανονικές συνθήκες έκθεσης.
Προστασία του αναπνευστικού συστήματος μόνο σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ ή εκνεφώματος.
Προστασία αναπνοής με φίλτρο ατμού (EN 141)

Προστασία των χεριών : δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Να φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών όταν δεν μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο ακούσιας επαφής των ματιών με το προϊόν.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

- Άλλες πληροφορίες : Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- Φυσική κατάσταση : υγρό
- Χρώμα : διαφανές
- Οσμή : χαρακτηριστική
- pH : 6.25
σε (25 °C)
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : <-20°C
- Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης : 80 °C
- Σημείο ανάφλεξης : 15.3 °C
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Συντηρεί την καύση
- Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας : 3.3 %(V)
- Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας : 19 %(V)
- Πίεση ατμών : 5,726 hPa
σε 20 °C
- Σχετική πυκνότητα ατμών : 1.59
- Σχετική πυκνότητα : 0.844 g/cm³ σε 20 °C
- Διαλυτότητα (διαλυτότητες) : διαλυτό
- Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μείγμα.
- Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : Πολύ εύφλεκτο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 35000043257

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν αντιδρά μόνο του.

Κινηματικό ιξώδες : Παρόμοιο του νερού.

Χαρακτηριστικά σωματιδίων : Δεν απαιτείται επειδή το μείγμα είναι υγρό.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5 Μη συμβατά υλικά : Καμία γνωστή.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (ατμός) Βάσει υπολογισμών		> 20 mg/l	

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- 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.
- Επικινδυνότητα αναρρόφησης : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

- Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

- 9.2. Λοιπές πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προϊόν : Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

12.1 Τοξικότητα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Τοξικότητα στα ψάρια

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	LC50	Ψάρια	11,200 mg/l	96 h

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	LC50 στατικό τεστ	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	EC50 ΣΤΑΤΙΚΗ	Chlorella vulgaris (φύκια του γλυκού νερού)	275 mg/l	72 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	97 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωση (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	3.2 έχει εκτιμηθεί	-0.35 Βάσει μέτρησης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	Δεν υπάρχουν στοιχεία	

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Συστατικό	Αποτελέσματα
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.

- 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
- 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** : Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**13.1 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

- Προϊόν** : Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.
Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία.
Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.
- Συσκευασία** : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	1170	1170	1170
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	3	3	3
14.4 Ομάδα συσκευασίας	II	II	II
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι			
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



INSTANTFOAM COMPLETE

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 35000043257

του IMO			
---------	--	--	--

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα** :
- Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παρακάτω νομοθεσιών:
 - Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
 - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 (CLP) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εξαιρούνται τα καλλυντικά)
 - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (εφαρμόσιμο σε βιοκτόνα προϊόντα)
 - Οδηγία (ΕΟΚ) αριθ. 75/324 περί συσκευών αερολυμάτων (αεροζόλ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο στα αεροζόλ > 50ml)
 - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1223/2009 για τα καλλυντικά, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο σε καλλυντικά προϊόντα)
 - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εφαρμόσιμο σε απορρυπαντικά)
 - Οδηγία (ΕΚ) υπ' αριθ. 2001/95 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων
 - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR)
 - Οδηγία (ΕΕ) υπ' αριθ. 2012/18 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** :
- Όπου υπάρχουν διαθέσιμα Σενάρια Έκθεσης, για τις ουσίες που αναφέρονται στην Ενότητα 3, έχουν αξιολογηθεί για τις χρήσεις που προσδιορίζονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ή στην ετικέτα του προϊόντος και οι σχετικές πληροφορίες έχουν ενσωματωθεί σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφόσον συντρέχει περίπτωση, αναθεώρηση (αναθεωρήσεις) σημειώνονται με έντονες ράβδους || στο αριστερό περιθώριο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



INSTANTFOAM COMPLETE

Έκδοση 2.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 13.06.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 15.06.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000043257

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

EK - Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία
EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο
ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες
αΑαΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες
UN - Ηνωμένα Έθνη

Μέθοδοι αξιολόγησης

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 11, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς την υγεία είναι η σχετική μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 12, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς το περιβάλλον είναι η άθροιση των ταξινομημένων συστατικών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
------	-------------------------------

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.