

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο  
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 1/8

**1. Τμήμα 1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: (UFI): UH20-X0AY-000V-0VPW

Εμπορική Ονομασία **Air Cond Clean & Fresh Aerosol with orange fragrance**

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας η του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Προσδιοριζόμενες χρήσεις  
Καθαριστικό Κλιματιστικών

1.3 Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας  
Εταιρεία

ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε

15<sup>ο</sup> χλμ Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιών

Τηλ. 2310 489680 Fax :

1.3 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 2310 489680 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεως 210 7793777

**2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ

Κατηγορίες κινδύνου:

Αερόλυμα: Αερόλυμα 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περι. Χρόν. Τοξ. 3

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Επίσημανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

**ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

**Προειδοποιητική Λέξη**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



Περιέχει : Αιθυλική αλκοόλη , Βουτάνιο , Προπάνιο

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις Προστασίας P**

P102 Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποθεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

**Ειδική επίσημανση ορισμένων μειγμάτων**

EUH018 Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.

EUH208 Περιέχει (R)-p-μενθα-1,8-διένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.2 **Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 2/8

**3. ΤΜΗΜΑ3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**







**3.2. Μείγματα**

Περιέχει: (Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών))

Συστατικά σύμφωνα με την οδηγία 648/2004

>30% υδρογονάνθρακες, αλειφατικός.

**Επικίνδυνες περιεχόμενες ουσίες**

Όνομασία Συστατικού-Χημική Ονομασία	Σύνθεση % κ.β.	Εικονόγραμμα	Δηλώσεις Επικινδυνότητας	Cas Number EINECS Reach No
Αιθυλική αλκοόλη	45-<50		225,319	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-0000
Βουτάνιο	35-<40		220,280	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-0000
Προπάνιο	15-<20		220,280	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-0000
Ισοπροπυλική αλκοόλη	1-<5		225,319	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-0000
2-Βενζυλο-επτανόλη	0,1-2,00		411	92368-90-6 227-813-5 01-2119457558-25-0000
(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	<1.00		; H226 H315 H317 H400 H410	5989-27-5 200-661-7 01-2119457558-25-0000

**4. ΤΜΗΜΑ4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα

**Γενικές υποδείξεις**

**Εισπνοή**

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό.

Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε ιατρό.

Σε περίπτωση κινδύνου λιποθυμίας, μεταφέρετε τον τραυματία σε σταθερή πλάγια θέση.

**Επαφή δέρματος**

Βγάλτε αμέσως τα βρώμικα ρούχα, ακόμη και τα εσώρουχα και τα παπούτσια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Κάντε επάλειψη με ενυδατική κρέμα κρέμα.

**Επαφή στα μάτια**

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με15 λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό.

**Κατάποση**

Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες(αραίωση). Συμβουλευτείτε γιατρό.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Συχνή και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς .

Οφθαλμικός ερεθισμός: Πιθανή ερεθιστική επίδραση.

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

Δεν απαιτείται

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 3/8

**5. ΤΜΗΜΑ5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Σκόνη ABC, άμμος, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Νερό με το λάστιχο

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

Δυνατός ο σχηματισμός επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

**Σε περίπτωση πυρκαϊάς:** Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας του αναπνευστικού, ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αερισμό.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση πυρκαϊάς, ψύχετε τα επαπειλούμενα δοχεία με νερό.

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.

**6. ΤΜΗΜΑ6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης εξαιτίας χυμένου/σκορπισμένου προϊόντος στο δάπεδο.

Μην αφήνετε να καταλήγει στα νερά ή τις αποχετεύσεις.

Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Εμποδίστε την εξάπλωση κατ' επιφάνεια (π.χ. με τη χρήση περιορισμών ή φραγμάτων πετρελαίου)

Απορροφήστε με υλικό που απορροφά υγρά (άμμο, γη διατόμων, δεσμευτικό οξέων ή γενικό δεσμευτικό)

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

Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**7. ΤΜΗΜΑ7: Χειρισμός και αποθήκευση**

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ο χειρισμός της ουσίας πρέπει να γίνεται μόνο σε αεροστεγή ή κλειστά συστήματα.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Αποφύγετε τη δημιουργία εκκνεφώματος από έλαια.

**Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

**Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης**

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

Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασίες άνω των: 50 °C

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείτε χωριστά από οξειδωτικά μέσα.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**8 ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία Προέλευση
106-97-8	Βουτάνιο	1000	2350	--	Ανώτατη
74-98-6	Προπάνιο	1000	1800	--	Ανώτατη
64-17-5	Αιθανόλη	1000	1900	--	Ανώτατη
67-63-0	Ισοπροπυλική	400	980		
		500	1225		Ανώτατη

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 4/8

**8 ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία(Συνέχεια)**

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Κρατήστε μακριά από φαγητά, ποτά και ζωοτροφές.

Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό και το κάπνισμα κατά την εργασία.

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

**Μέτρα υγιεινής**

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά αποκλεισμού, για το ενδεχόμενο καταιονισμού στα μάτια. (EN 166)

**Προστασία των χεριών**

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: NBR (νιτριλικό καουτσούκ). FKM (φθοριούχο καουτσούκ). (EN374)

**Προστασία του δέρματος**

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**Αναπνευστική προστασία**

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό σε περίπτωση δημιουργίας ατμών ή αεροζόλ .

Σε περίπτωση πυρκαϊάς: Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας του αναπνευστικού, ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αερισμό/αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή .

**9.. ΤΜΗΜΑ9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Φυσική κατάσταση: Αεροζόλ

Χρώμα: Άχρωμο

Οσμή: Χαρακτηριστική του αρώματος

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: -44 °C

Σημείο ανάφλεξης: -9 °C

Κατώτερο όριο έκρηξης: 1,5 όγκος %

Ανώτερο όριο έκρηξης: 15 όγκος %

Θερμοκρασία ανάφλεξης: 365 °C

Πίεση ατμών:(στους 20 °C) 4000 hPa

Πυκνότητα (στους 20 °C): 0,65 g/cm<sup>3</sup>

Υδατοδιαλυτότητα(στους 20 °C) Δεν Διαλύεται

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κινηματικό ιξώδες(σε 40 °C) δεν προσδιορίζεται

Περιεχόμενος διαλύτης: 98,9 %

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Εηρό υπόλειμμα: 0,6 %

**10. ΤΜΗΜΑ10: Σταθερότητα και δραστηριότητα**

**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Καμία αποσύνθεση επί προδιαγεγραμμένης χρήσης.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

η αποσύνθεση λαμβάνει χώρα σε θερμοκρασία άνω των: 50 °C.

Θέρμανση οδηγεί σε αύξηση πίεσης και κίνδυνο σπασίματος.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Χρήση του υλικού μόνο σε περιοχές όπου δεν υπάρχει άμεση ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά ή άλλες πηγές ανάφλεξης  
Μακριά από θερμότητα.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Οξειδωτική (έξ) ουσία. οξύ, συγκεντρωμένο

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO),διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 5/8

**11 ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Οξεία τοξικότητα**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Οδός έκθεσης	Δόση	Είδος
64-17-5	Αιθυλική αλκοόλη	στοματική	LD50 6200 mg/Kg	Αρουραίος
67-63-0	ισοπροπανόλη	Εισπνοή(ατμός) στοματική	LC50 95,6 mg/l/4h LD50 5280 mg/Kg	Αρουραίος Αρουραίος
5989-27-5	(R)-p-μενθα-1,8-διένιο	Δερματική Εισπνοή(ατμός) στοματική	LD50 12800 mg/Kg LC50 47,5 mg/l/4h LD50 >2000 mg/Kg	Κουνέλι Αρουραίος Κουνέλι

**β) Διάβρωση και ερεθισμός**

Συχνές και διάρκειας επαφές με το δέρμα , μπορεί να ερεθίσει το δέρμα  
 Ερεθισμός των ματιών : Είναι δυνατός ο ερεθισμός των ματιών

**γ) Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών**

ΕΕίναι δυνατός ο ερεθισμός των ματιών

**δ) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση η ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος η του δέρματος

**ε) Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Δεν προκαλεί Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

**στ) Καρκινογένεση**

δεν προκαλεί καρκινογένεση

**ζ) Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Μη τοξικό για την αναπαραγωγή

**η) STOT-εφαπαξ έκθεση**

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

**θ) STOT- επανειλημμένη έκθεση**

11.2 άλλες πληροφορίες

**12. ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1 Τοξικότητα**

Στο προϊόν περιέχονται τα συστατικά

Αριθ. CAS	Όνομασία		
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλη		
Οξεία τοξικότητα	Crustacea	EC50 9268 - 48 h IUCLID	14221 mg/l Daphnia magna
67-63-0	προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη		
Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 9640 96 h	mg/l	Pimephales promelas
Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 1000 72 h	mg/l	Άλγες
Οξεία τοξικότητα	Crustacea	EC50 13299 48 h	mg/l Daphnia magna
5989-27-5	(R)-p-μενθα-1,8-διένιο		
Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 0,7 96 h	mg/l	Pimephales promelas
Οξεία τοξικότητα	Crustacea	EC50 0,42 48 h	mg/l Daphnia magna

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log	Pow
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλη		-0,31
74-98-6	προπάνιο		2,36
5989-27-5	(R)-p-μενθα-1,8-διένιο		4,23

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Ταξινόμηση επικινδυνότητας για το νερό: Ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

**Άλλα στοιχεία**

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 6/8

**.13 ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόρριμμα υπολείματος προϊόντος  
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και  
απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν  
επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

160504 Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και  
απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν  
επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

160504 Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Ειδικός χειρισμός σύμφωνα με τις οδηγίες από τις αρμόδιες αρχές

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα

**14 ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN 1950

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

ΑΕΡΟΖΟΛ

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

**14 ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά(συνέχεια)**

Ετικέτες:

2.1



Κωδικός ταξινόμησης:

5F

Κωδικός ταξινόμησης: M6

Ειδικές Οδηγίες:

190 327 344 625

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

Κατηγορία μεταφοράς

2

Κωδικός σήραγγας

D)

Ετικέτες:

2.1



Κωδικός ταξινόμησης:

5F

Κωδικός ταξινόμησης: M6

Ειδικές Οδηγίες:

190 327 344 625

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

Κατηγορία μεταφοράς

2

Κωδικός σήραγγας

D

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN 1950

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:**

ΑΕΡΟΖΟΛ

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

Ετικέτες:

2.1



Marine pollutant:

P

Ειδικές Οδηγίες:

63, 190, 277, 327, 344, 959

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1000 mL

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

EmS:

F-D, S-U

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 7/8

**14 ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά(συνέχεια)**

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO)**

- 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** UN 1950  
**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ΑΕΡΟΖΟΛ  
**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**  
**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**  
Ετικέτες: 2.1



Ειδικές Οδηγίες: A145 A167 A802  
Περιορισμένη ποσότητα (LQ)(επιβατικό αεροπλάνο):30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Εκλυθείσα ποσότητα : E0  
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο  
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 203  
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 75 kg  
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο): 203  
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο): 150 kg

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ναι  
Επικίνδυνο υλικό: Chlorparaffines C14-C28

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

**15. ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

- 15.1.** Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα  
Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ  
Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):  
Καταχώρηση 28: Butane  
2004/42/EK (VOC): 642,6 g/l  
Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ  
Περιέχει: αρωματικές ουσίες ,Συντηρητική ουσία. , (R)-(+)-λιμονένιο  
Εθνικοί κανονισμοί  
Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλνση το νερού

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**16 ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.  
H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.  
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.  
H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
EUH018 Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.  
EUH208 Περιέχει (R)-p-μενθα-1,8-διένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 12/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 8/8

**16 ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες(συνέχεια)**

**Δηλώσεις Προστασίας P**

P102 Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P263 Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/γαλουχίας.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος 9α και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος .

Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

Επεξεργάστηκε στις: 15.02.2016 Αριθμός προϊόντος: 1368 Σελίδα 10 από 10