

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 : 1/7

- 1. Τμήμα 1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**
Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: (UFI): SE20-E0NJ-Q00D-C13U
Εμπορική Ονομασία **Air Cond Foam Cleaner Aerosol with apple-fragrance 250 ml**
- 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^ο 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
Αερόλυμα, κατηγορία Κινδύνου 1, H 222

- 2.2** Στοιχεία ετικέτας
Επισημανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Προειδοποιητική Λέξη

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή
Βουτάνιο , Προπάνιο

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

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

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.

2.2 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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

< 5 % κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

>30% υδρογονάνθρακες, αλειφατικός.

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 : 2/7

3. ΤΜΗΜΑ3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά(συνέχεια)

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνες περιεχόμενες ουσίες

Αριθ. CAS	Όνομασία	Σύνθεση	EG Nummer:	Reach Nummer	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
68424-85-1	N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride	<1.00%	270-325-2	01-2119983287-23	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H312 H302 H314 H318 H400
106-97-8	Βουτάνιο	15-<20%	203-448-7	01-2119474691-32-0000	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280
76-98-6	Προπάνιο	5-<10%	200-827-9	01-2119486944-21-0000	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280

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(αραιώση). 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.

Μετά την κατάποση: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

Βλαβερό: Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται .

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

Δεν απαιτείται

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 (CO2).

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 επηρεαζόμενα δοχεία με νερό.

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.

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 : 3/7

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 κλειστο 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 αποθηκεύσεων

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 ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία Προέλευση
106-97-8	Βουτάνιο	1000	2350	--	Ανώτατη
74-98-6	Προπάνιο	1000	1800	--	Ανώτατη

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/ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή .

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 : 4/7

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

Τιμή pH (σε 20 °C): 10,5
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: δεν προσδιορίζεται
Σημείο ανάφλεξης: δεν προσδιορίζεται
Κατώτερο όριο έκρηξης: δεν υπάρχουν δεδομένα
Ανώτερο όριο έκρηξης: δεν υπάρχουν δεδομένα
Θερμοκρασία ανάφλεξης: δεν υπάρχουν δεδομένα
Πίεση ατμών:(στους 20 °C) < 12 hPa
Πυκνότητα (στους 20 °C): 1,00-1,01 g/cm³
Υδατοδιαλυτότητα(στους 20 °C) Διαλύεται
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες: δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κινηματικό ιξώδες(σε 40 °C) δεν προσδιορίζεται

9.2. Άλλες πληροφορίες Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες..

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.

Καμία αποσύνθεση επί προδιαγεγραμμένης χρήσης

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

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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

Μονοξειδίο του άνθρακα (CO),διοξειδίο του άνθρακα (CO₂).

11 ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Οδός έκθεσης	Δόση	Είδος
68424-85-1	N-Alkyl(C12-16)-	στοματική	LD50 4000 mg/Kg	Απουραίος
	N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride	Δερματική	LD50 1420 mg/Kg	Απουραίος

11 ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες(συνέχεια)

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

Είναι 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

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 : 5/7

11 ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες(συνέχεια)

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 Ονομασία

68424-85-1 N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride

Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια LC50 0,93 mg/l/96 h Oncorhynchus mykiss (πέστροφα)

Οξεία τοξικότητα Crustacea EC50 0,016 mg/l/ 48 h Daphnia magna

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS Ονομασία Log Pow

74-98-6 προπάνιο 2,36

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία..

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

Άλλα στοιχεία

.13 ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

070601 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών,

λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; υδατικά υγρά

πλυσίματος και μητρικά υγρά; επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόρριμμα υπολείματος προϊόντος

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών,

λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; υδατικά υγρά

πλυσίματος και μητρικά υγρά; επικίνδυνα απόβλητα

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

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 : 6/7

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

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

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

ΙΑΤΑ-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο

ΙΑΤΑ-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 203

ΙΑΤΑ-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 75 kg

ΙΑΤΑ-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο): 203

ΙΑΤΑ-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. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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 10/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 7/7

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: Basic mineral oils

Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ

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

<1% Κατιονική επιφανειοδραστική ουσία

>30 % υδρογονάνθρακες, αλογονούχο.

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 2 - Επικίνδυνα μόλνιση νερού

Επιπλέον στοιχεία

Όσον αφορά την ΟΔΗΓΙΑ 2008/105/ΕΚ κανένα από τα συστατικά δεν έχει καταχωρηθεί στην λίστα.

Αριθμός καταχώρησης βιοκτόνο: N-83809

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.

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

H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

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.