

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

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

#### 1.1 - Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός χημική ονομασία  
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Τύπος προϊόντος Μείγμα  
Κωδικός προϊόντος KF04505  
UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

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

##### Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις

- Αερολύματα  
- Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)

#### 1.3 - Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Τηλέφωνο : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Poison Control Centre (Austria)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)  
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"  
(Bulgaria)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)

Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)

Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).

In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 - Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 3	εκκνέφωμα - κατηγορία 3
-----------	-------------------------

#### 2.2 - Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

απεικόνισης κινδύνου : κανένας

Δηλώσεις επικινδυνότητας

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

Δήλωση προφύλαξης

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
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.

φράσεων EUH : κανένας

### Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

#### 2.3 - Άλλοι κίνδυνοι

<u>ουσία PBT.</u>	- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<u>αΑαB-ουσία.</u>	- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<u>Άλλοι κίνδυνοι που δεν καταλήγει σε κατάταξη</u>	- Κρυογονικό αέριο. Επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα. - Η ναυτία προκαλεί ναυτία, αδυναμία και εξασθένηση του κεντρικού νευρικού συστήματος.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 - Ουσίες

ανεφάρμοστος

#### 3.2 - Μείγματα

χημική ονομασία	No	%	Κατηγορι(α)ες	Ειδική οριακή τιμή συγκέντρωσης
Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	αριθμός CAS : 29118-24-9 No. καταλόγου : Κωδ.-ΕΚ :	> 50 - <= 100	Press. Gas	ανεφάρμοστος

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 - Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<u>Μετά την εισπνοή</u>	- Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. - Ακόμη και στην παραμικρή υποψία δηλητηρίασης, η συμβουλή γιατρού είναι αναγκαία.
<u>Μετά την επαφή με το δέρμα</u>	- Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
<u>Μετά την επαφή με τα μάτια</u>	- Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντούζ ματιών. - Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.
<u>Μετά την κατάπωση</u>	- Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### 4.2 - Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερα

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την εισπνοή - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με το δέρμα - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με τα μάτια - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την κατάπωση - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 4.3 - Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία. Χορήγηση αντιόξιου.

- Σε περίπτωση που υπάρχει υποψία δηλητηρίασης, θα πρέπει να απευθυνθείτε αμέσως στο Εθνικό Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων, αριθμός τηλεφώνου Έκτακτης Ανάγκης, βλέπε ενότητα 1.4.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 - Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- ABC-σκόνη
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)
- Αφρός
- Πυροσβεστική σκόνη

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα - Δυνατός πίδακας νερού

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)
- μονοξείδιο του άνθρακα
- Υδροφθόριο
- Φθοριούχο φωσγένιο

### 5.3 - Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

- Προφυλάξτε την εισροή των απόνερων στο αποχετευτικό σύστημα στο υγρό περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

- Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.
- Τήρηση επαρκούς αερισμού.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.2 - Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

- Σιγουρέψτε, ότι τα απορρίματα θα περισυλλεγούν και θα αποθηκευτούν ασφαλώς.

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### 6.3 - Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

#### Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό

- Μαζέψτε με ένα αδρανή συνδετικό μέσο και διαθέστε το προϊόν χαρακτηρίζοντάς το ως ιδιαίτερα επιβλαβές.

#### Μέθοδοι και υλικά για καθαρισμό

- Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).  
- Μαζέψτε με προσοχή όταν είναι στεγνό.  
- Καθαρίστε πολύ καλά τις μολυσμένες επιφάνειες.  
- Καλός καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις.

#### Ακατάλληλη τεχνικές

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.4 - Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

- Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 - Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Συμβουλή

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

#### Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

- Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.  
- Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

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

- Μην αποθηκεύετε μαζί με: Τρόφιμα και ζωοτροφές

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

### 7.3 - Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 - Παράμετροι ελέγχου

#### **Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)**

IOELV TWA ppm (UE)

800 ppm

#### DNEL / PNEC

#### **Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)**

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	3902 mg/m <sup>3</sup>	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	830 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτής	συστημικό
PNEC υδατικός, γλυκό νερό	0.1 mg/l		

### 8.2 - Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια



- Συνίσταται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

- Κατάλληλη προστασία σώματος: ποδιά χημικού



- Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία  
- DIN EN 166

- Σε περίπτωση που η τεχνική απορρόφηση ή τα μέτρα αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αναπνευστική προστασία.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Περαιτέρω πληροφορίες: βλέπε Φυλλάδιο τεχνικών στοιχείων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<u>Μορφή</u> <u>χρώμα</u>	αέριο	<u>Εμφάνιση</u> <u>Οσμή</u>	εκκνέφωμα χαρακτηριστικός
Όριο οσμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
pH		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο τήξεως		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ψύξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Θερμοκρασία βρασμού		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ανάφλεξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Ταχύτητα εξάτμισης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
αναφλεξιμότητα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Ανώτερο όριο έκρηξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Πίεση ατμού		5 bar	
Πυκνότητα ατμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
ήΣχετική πυκνότητα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Πυκνότητα		1.17 g/cm <sup>3</sup>	
Διαλυτότητα (Νερό)		0.373 g/l	
Διαλυτότητα (Αιθανόλη)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Διαλυτότητα (ακετόνη)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Διαλυτότητα (οργανικούς διαλύτες)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Log KOC		1.6	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης		368 °C	

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### χαρακτηριστικά των σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
--------------------	---------------------------------

### 9.2 - Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	0 %
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αγωγή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 - Δραστικότητα

- Το υλικό αυτό θεωρείται μη αντιδραστικό υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.

### 10.2 - Χημική σταθερότητα

- Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

### 10.3 - Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις .

### 10.4 - Συνθήκες προς αποφυγήν

- Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης και πυρακτωμένες εστίες.  
- Παγωνιά

### 10.5 - Μη συμβατά υλικά

- Μέταλλο αλκαλικών γαιών

### 10.6 - Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Διοξείδιο του άνθρακα  
- μονοξείδιο του άνθρακα  
- Φθοριούχο φωσγένιο

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα : Μείγμα

LD50 oral (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rabbit)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

LC50 inhalation (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation vapours (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### Τοξικότητα : Ουσίες

#### Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)

LC50 inhalation (rat) > 207000 ppmV

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών - Δεν ταξινομείται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων - Δεν ταξινομείται

καρκινογένεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Δεν ταξινομείται

STOT-εφάπαξ έκθεση - Δεν ταξινομείται

- έλλειψη δεδομένων

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα αναρρόφησης - Δεν ταξινομείται

### 11.2 - Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

- Αυτή η ουσία δεν έχει ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για τον άνθρωπο.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 - Τοξικότητα

#### Τοξικότητα : Μείγμα

EC50 48 hr crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 96 hr fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### Τοξικότητα : Ουσίες

Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)	
EC50 48 hr crustacea	> 160 mg/l
LC50 96 hr fish	> 117 mg/l
ErC50 algae	> 170 mg/l
NOEC chronic fish	> 117 mg/l
NOEC chronic algae	> 170 mg/l

- Η ουσία/το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια της οξείας υδατικής τοξικότητας, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP], Παράρτημα I.

### 12.2 - Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
% Της βιοαποικοδόμησης 28 ημέρες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.3 - Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

παράγοντας βιοσυγκέντρωσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log KOC	1.6

- Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4 - Κινητικότητα στο έδαφος

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.5 - Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

### 12.6 - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### 12.7 - Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 - Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

#### διάθεση λυμάτων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

#### Ειδικές προφυλάξεις για την επεξεργασία των αποβλήτων

- Τα απορρίματα απαιτούν ιδιαίτερη επίβλεψη.

- Φυλάξτε τα απορρίματα ξεχωριστά.

- Διεξαγωγή μιας αποτέφρωσης ειδικών απορριμμάτων υπό την τήρηση των διατάξεων των αρμόδιων υπηρεσιών.

- Κρατήστε τα απορρίματα μέχρι τη διάθεσή τους μακριά από τα άλλα σκουπίδια.

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Κοινοτικές ή εθνικές ή περιφερειακές διατάξεις - συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 - Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

<u>Αριθμός ΟΗΕ (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Αριθμός ΟΗΕ (RID)</u>	:	UN1950
<u>Αριθμός ΟΗΕ (ADN)</u>	:	ανεφάρμοστος
<u>Αριθμός ΟΗΕ (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>Αριθμός ΟΗΕ (IATA)</u>	:	UN1950

#### 14.2 - Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

<u>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (IATA)</u>	:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

#### 14.3 - Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

ADR Τάξη/τάξεις κινδύνου  
κατά τη μεταφορά : 2  
ADR Κώδικας ταξινόμησης:  
απεικόνισης κινδύνου : 5F



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη  
μεταφορά (RID) : 2  
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη  
μεταφορά (IMDG) : 2  
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη  
μεταφορά (IATA) : 2  
απεικόνισης κινδύνου



### 14.4 - Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας :  
Ομάδα συσκευασίας (RID) :  
Ομάδα συσκευασίας (IMDG) :  
Ομάδα συσκευασίας (IATA) :

### 14.5 - Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : Όχι  
Θαλάσσιος ρύπος : Όχι

### 14.6 - Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη



## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### **ADR**

<u>ADR Κώδικας ταξινόμησης:</u>	:	5F
<u>ADR Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR μεταφορική κατηγορία</u>	:	2
<u>ADR κώδικας περιορισμού σήραγγας</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών(No Κέμλερ)</u>	:	

### **RID**

<u>Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	190 327 344
<u>Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

### **IMDG**

<u>Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	κατηγορία None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

## AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

### IATA

PCA - Excepted quantities	:	E0
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y203
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	30kg
PCA - Packing Instructions	:	203
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	75kg
CAO - Packing Instructions	:	203
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	150kg
ειδικές προδιαγραφές	:	A98 A145 A167 A802
ERG Code	:	2L

14.7 - Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις τοΥ IMO

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 - Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την Υγεία και το περιβάλλον για την οΥσία ή το μείγμα

ΟΥσίες REACH candidates	Όχι
ΟΥσίες Annex XIV	Όχι
ΟΥσίες Annex XVII	Όχι
Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	0 %

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

15.2 - Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας ποΥ - Δεν Υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.  
διενεργήθηκε για το προϊόν

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### SDS εκδόσεις

Έκδοχή	Ημερομηνία έκδοσης	Author	Περιγραφή των τροπολογιών
1	12/28/2022		

#### Κείμενα των ρΥθμιστικών φράσεις

Aerosol 3	εκκνέφωμα - κατηγορία 3
H229	Δοχείο Υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
Press. Gas	αέρια υπό πίεση

\*\*\* \*\*