



Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

MSDS Version: E01.00

Ημερομηνία έκδοσης: 23/01/2014

Blend Version: 1

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/ παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα
Όνομα του προϊόντος : Airco-Pure (Aerosol)
Κωδικός προϊόντος : W38501

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Cleaning of the air conditioning system including the evaporator and the interior of motorvehicles.

Κατηγορία λειτουργίας ή χρήσης : Προωθητικά αερολύματα

1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : BIG: +32(0)14/58.45.45

Χώρα	Οργανισμός/Εταιρία	Διεύθυνση	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
GREECE	Κέντρο Δηλητηριάσεων Children's Hospital "Agliaia. Kyriakou"	11527Athens	+30 10 779 3777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Aquatic Acute 1 H400

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τομέα 16

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 67/548 ΕΚ ή 1999/45/ΕΕ

F+; R12
ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων R, βλέπε τομέα 16,

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου (CLP) :



GHS02

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Επικίνδυνο περιεχόμενο :

Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες

Φράσεις κινδύνου (CLP) :

H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα
H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί
H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Οδηγίες ασφάλειας (CLP) :

P102 - Μακριά από παιδιά
P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε
P211 - Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή 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
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

Αλλεργιογόνες αρωματικές ύλες >0,01%:

CITRONELLOL
GERANIOL
LINALOOL
BENZYL ALCOHOL

Κανονισμός για τα απορρυπαντικά : Επισήμανση του περιεχομένου:(Κανονισμός (ΕΚ) Ν° 648/2004 της 31ης Μαρτίου του 2004 για τα απορρυπαντικά):

Συστατικό

απολυμαντικά

Parfum

CITRONELLOL

GERANIOL

LINALOOL

BENZYL ALCOHOL

%

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμος

3.2. Μείγμα

Όνομα

Butane n-

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

(αριθμός CAS)106-97-8
(Κωδ.-ΕΕ)203-448-7
(No. καταλόγου)601-004-00-0

%

25 - 50

Κατάταξη σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ

F+; R12

Αιθανόλη

(αριθμός CAS)64-17-5
(Κωδ.-ΕΕ)200-578-6
(No. καταλόγου)603-002-00-5
(No-REACH)01-2119457610-43

25 - 50

F; R11

Propane

(αριθμός CAS)74-98-6
(Κωδ.-ΕΕ)200-827-9
(No. καταλόγου)601-003-00-5

10 - 25

F+; R12

Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες

(αριθμός CAS)68424-85-1
(Κωδ.-ΕΕ)270-325-2

0,3

C; R34
N; R50
Xn; R22

Όνομα

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

%

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

Butane n-	(αριθμός CAS)106-97-8 (Κωδ.-ΕΕ)203-448-7 (No. καταλόγου)601-004-00-0	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Αιθανόλη	(αριθμός CAS)64-17-5 (Κωδ.-ΕΕ)200-578-6 (No. καταλόγου)603-002-00-5 (No-REACH)01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225
Propane	(αριθμός CAS)74-98-6 (Κωδ.-ΕΕ)200-827-9 (No. καταλόγου)601-003-00-5	10 - 25	Flam. Gas 1, H220
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	(αριθμός CAS)68424-85-1 (Κωδ.-ΕΕ)270-325-2	0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

Κείμενο των φράσεων R και H : βλέπε κάτω από παράγραφο 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Ελέγχετε τις ζωτικές λειτουργίες. Αναίσθητο θύμα : διατηρείστε ελεύθερες τις αναπνευστικές οδούς. Διακοπή της αναπνοής : τεχνητή αναπνοή ή παροχή οξυγόνου. Cardiac arrest: perform resuscitation. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Vomiting: prevent asphyxia/aspiration pneumonia. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Prevent cooling by covering the victim (no warming up). Keep watching the victim. Give psychological aid. Keep the victim calm, avoid physical strain. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μετακινείστε το θύμα στον καθαρό αέρα. Αναπνευστικά προβλήματα: συμβουλευτείτε ιατρό/ιατρική υπηρεσία.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, μεταφέρετε τον παθόντα σε ιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αν είναι δυνατό την συσκευασία ή την ετικέτα. Ξέπλυμα του στόματος με νερό. Εάν δεν αισθάνεστε καλά αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά : powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO₂), water spray or hazy water.
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Solid water jet ineffective as extinguishing medium.

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

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Gas/vapour flammable with air within explosion limits. May build up electrostatic charges: risk of ignition. May be ignited by sparks. Gas/vapour spreads at floor level: ignition hazard.
- Κίνδυνος έκρηξης : Το υλικό μπορεί από ανάμειξη και εκροή να φορτιστεί ηλεκτροστατικά και να αυτοαναφλεχθεί. may be ignited by sparks. Gas/vapour explosive with air within explosion limits. Μπορεί να εκραγεί μετά από θέρμανση.
- Δραστικότητα : Σε περίπτωση καύσης : απελευθέρωση μονοξειδίου και διοξειδίου του άνθρακα. Αντιδρά με (ορισμένα) οξέα. Reacts with (strong) oxidizers: (increased) risk of fire.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : If exposed to fire cool the closed containers by spraying with water. Physical explosion risk: extinguish/cool from behind cover.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Compressed air/oxygen apparatus.

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξοπλισμός προστασίας : Γάντια, προστατευτικά ενδύματα. Protective goggles. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Mark the danger area. Σημαντική διαρροή ή διαρροή σε κλειστό χώρο : προγραμματίστε την εκκένωση. Close doors and windows of adjacent premises. Seal off low-lying areas. No naked flames, sparks, and do not smoke. Σταματήστε τους κινητήρες και μην καπνίζετε. Αντισπινθηρικές συσκευές και φωτισμοί. Wash contaminated clothes. Exposure to fire/heat: keep upwind.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε τη διαρροή στο αποχετευτικό σύστημα. Αποτρέψτε τη μόλυνση του εδάφους και του νερού.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για την αποθήκευση : Προσπαθήστε να περιορίσετε την εξάτμιση.

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με κάποιο αδρανές υλικό. Συλλέξτε το υγρό που έχει απορροφηθεί σε περιέκτες που κλείνουν. Καθαρίστε τον εξοπλισμό και τον ρουχισμό αμέσως μετά το πέρας της εργασίας.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Meet the legal requirements. Πραγματοποιείτε τις εργασίες σε εξωτερικό χώρο /με τοπικό επαγωγό / σε χώρους με εξαερισμό ή με τη βοήθεια αναπνευστικής συσκευής. Αντισπινθηρικές συσκευές και φωτισμοί. Κρατήστε μακριά από γυμνές φλόγες/θερμότητα. Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Μέτρα υγιεινής : Observe normal hygiene standards. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Θερμοκρασία φύλαξης : ≤ 45 °C

Θερμότητα και πηγές ανάφλεξης : Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Περιορισμοί κοινής αποθήκευσης : Keep away from: strong oxidants and strong acids.

Χώρος φύλαξης : Πυρίμαχος χώρος αποθήκευσης. Meet the legal requirements. Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας και από άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.

Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία : meet the legal requirements. correctly labelled.

Υλικά συσκευασίας : Σπρέυ (Συσκευασία αεροζόλ).

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλέπε το δελτίο προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία : Προστατευτικός ρουχισμός. Γάντια. Protective goggles. Insufficient ventilation: wear respiratory protection. High vapour/gas concentration: self-contained respirator.



Υλικά για ρουχισμό προστασίας : PVC (PVC), νιτρίλια, neoprene.

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	: Υγρό
Εμφάνιση	: Aerosol.
χρώμα	: Άχρωμο.
Οσμή	: Characteristic odour.
ΓΟριο οσμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	:
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
δείκτης διάθλασης	: 1,3646
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο στερεοποίησης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	: 78 - 100 °C
Σημείο ανάφλεξης	: 13 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία διάσπασης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα @20°C	: 790 kg/m ³
Διαλυτότητα	: Διαλυτό στο νερό.
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log Kow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικός (ή) @40°C	: < 1 mm ² /s
Ιξώδες, δυναμικό @40°C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες	:
ΙξώδεςNo. καταλόγου	:
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Όρια κινδύνου εκρήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες : Οι φυσικές και χημικές ιδιότητες του ενεργού προϊόντος είναι χωρίς αέρια. Τα αφυσικά και χημικά συστατικά του προϊόντος σε αυτό το τμήμα έχουν τυπικές τιμές, δεν προορίζονται σαν τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Σε περίπτωση καύσης : απελευθέρωση μονοξειδίου και διοξειδίου του άνθρακα. Αντιδρά με (ορισμένα) οξέα. Reacts with (strong) oxidizers: (increased) risk of fire.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένος

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες (68424-85-1)

ATE (στοματική) 500,000 mg/kg σωματικού βάρους

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Μη ταξινομημένος
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένος
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένος
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένος
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένος
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	: Μη ταξινομημένος
Τοξικότητα αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένος
Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα	: Narcotic in high concentrations.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες (68424-85-1)

LC50 στα ψάρια 1 96h 0,28 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Airco-Pure (Aerosol)

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

H(Οι) επιφανειοδραστική(ές) ουσία(ες) που περιέχει αυτό το παρασκεύασμα πληροί τα κριτήρια βιοαποδόμησης που περιγράφονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 648/2004 για τα καθαριστικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν αυτό τον ισχυρισμό βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα διατεθούν σε αυτά, κατόπιν απευθείας αιτήματος ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του καθαριστικού.

Αιθανόλη (64-17-5)

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No (test) data on mobility of the substance available.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Airco-Pure (Aerosol)

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν έχει καθοριστεί.

Αιθανόλη (64-17-5)

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων

: Δοχείο υπό πίεση. Μην τρυπάτε ή καίτε ακόμα και μετά τη χρήση. Remove to an authorized waste treatment plant.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός OHE

Αριθμός OHE (ADR) : 1950

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά : AEROSOLS
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κατηγορίες (ΟΗΕ) : 2
Επιμέρους κίνδυνοι (IMDG) : 2.1
Επιμέρους κίνδυνοι (IATA) : 2.1
Ετικέτες κινδύνου (ΟΗΕ) : 2.1



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη εφαρμόσιμος

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον :



Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Επίγεια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ΟΗΕ) : 5F
Ειδική πρόβλεψη (Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων/ADR) : 190, 327, 344, 625
Μεταφορική κατηγορία (ADR) : 2
Κωδικός περιορισμού σήραγγας : D
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 1L

14.6.2. μεταφορά μέσω θαλάσσης

Κωδικός EmS (1) : F-D, S-U

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Οδηγίες για μεταφορά "cargo" (ΔΟΠΑ) : 203
Οδηγίες για μεταφορά στην καμπίνα επιβατών (ΔΟΠΑ) : 203/Y203

14.7. Μεταφορά εμπορευμάτων μεγάλου βάρους σύμφωνα με το παράρτημα II της συμφωνίας MARPOL 73/78 και σύμφωνα με τον κωδικό IBC

Μη εφαρμόσιμος

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Κανένας περιορισμός σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

Αλλεργιογόνες αρωματικές ύλες >0,01%:

CITRONELLOL	0,04%
GERANIOL	0,01%
LINALOOL	0,01%
BENZYL ALCOHOL	0,04%

Airco-Pure (Aerosol)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 453/2010

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH::

Acute Tox. 4 (Oral)

Aerosol 1

Aquatic Acute 1

Flam. Gas 1

Flam. Liq. 2

Press. Gas

Skin Corr. 1B

H220

H222

H225

H229

H302

H314

H400

R11

R12

R22

R34

R50

C

F

F+

N

Xn

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4

Aerosol, Category 1

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1

Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία 1

Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2

Αέρια υπό πίεση

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B

Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Πολύ εύφλεκτο

Εξαιρετικά εύφλεκτο

Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως

Προκαλεί εγκαύματα

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Διαβρωτικό

Πολύ εύφλεκτο

Εξαιρετικά εύφλεκτο

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Επιβλαβές

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος