



Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

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

MSDS Version: E04.00

Ημερομηνία έκδοσης: 29/08/2013

Blend Version: 3

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/ παρασκευάσματος και εταιρείας/ επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα του προϊόντος : Airco-Clean® Ultrasonic for Cars
Κωδικός προϊόντος : W30205

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Αϊόόόσδδέεϋ δθϊϋϋϊ άέα =ήβρός όοϊ όγόόσϊά έέείϊάόέοϊϋϋ.
Αρ. διαπίστευσης Belgium : 5107B
Αρ. διαπίστευσης Netherlands : 13725N

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 "Aglaiá. 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]

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332
Aquatic Acute 1 H400

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τομέα 16

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

Xn: R20
N: R50

ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων R, βλέπε τομέα 16,

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS07

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP) :

P261 - Αποφεύγετε να αναπνεύετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα
P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε : Απορρίψτε το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικινδυνών ή ειδικών απορριμμάτων

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Αλλεργιογόνες αρωματικές ύλες >0,01%:

D-LIMONENE
BENZYL SALICYLATE
LINALOOL

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

Συστατικό

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες
απολυμαντικά

Parfum

D-LIMONENE

BENZYL SALICYLATE

LINALOOL

%

<5%

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην : Περιορισμένη χρήση μόνο για επαγγελματίες.
ταξινόμηση

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμος

3.2. Μείγμα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ
Μονοβουτυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	(αριθμός CAS)112-34-5 (Κωδ.-ΕΕ)203-961-6 (Νο. καταλόγου)603-096-00-8 (No-REACH)01-2119475104-44	1 - 2,5	Xi; R36
Προπανάλη-2	(αριθμός CAS)67-63-0 (Κωδ.-ΕΕ)200-661-7 (Νο. καταλόγου)603-117-00-0 (No-REACH)01-2119457558-25	1 - 2,5	F; R11 Xi; R36 R67
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	(αριθμός CAS)68424-85-1 (Κωδ.-ΕΕ)270-325-2	0,5 - 1	C; R34 N; R50 Xn; R22

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
Μονοβουτυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	(αριθμός CAS)112-34-5 (Κωδ.-ΕΕ)203-961-6 (Νο. καταλόγου)603-096-00-8 (No-REACH)01-2119475104-44	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Προπανάλη-2	(αριθμός CAS)67-63-0 (Κωδ.-ΕΕ)200-661-7 (Νο. καταλόγου)603-117-00-0 (No-REACH)01-2119457558-25	1 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	(αριθμός CAS)68424-85-1 (Κωδ.-ΕΕ)270-325-2	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

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

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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. Καρδιακή προσβολή : πραγματοποιήστε καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Έμετος : αποφυγή ασφυξίας/πνευμονίας από εισρόφηση. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Αποτρέψτε τυχόν κρύωμα του θύματος σκεπάζοντάς το (όχι θερμαίνοντάς το). Επιβλέπετε συνεχώς το θύμα. Καλέστε ψυχολογική βοήθεια. Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί, να αποφευχθεί κάθε είδους σωματική κόπωση. Depending on the victim's condition: doctor/hospital.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μετακινείστε το θύμα στον καθαρό αέρα.
- 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 : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξέπλυμα του στόματος με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Κατάποση σε μεγάλες ποσότητες : άμεση προσαγωγή στο νοσοκομείο.

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 : Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα μέσα εξάλειψης.
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : None to our knowledge. If there is a fire close by, use suitable extinguishing agents.

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

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Τα πτητικά συστατικά σχηματίζουν εκρηκτικό μίγμα με τον αέρα.
- Κίνδυνος έκρηξης : Δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος άμεσης έκρηξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

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 : Γυαλιά ασφαλείας. Γάντια.
- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Καθορίστε τη ζώνη κινδύνου. Καθαρίστε τα μολυσμένα ρούχα.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Εξοπλισμός προστασίας : Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.

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 : Αντλήστε / συλλέξτε το απελευθερωμένο προϊόν σε κατάλληλους περιέκτες.
- Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε το απορροφημένο υλικό σε κλειστούς περιέκτες. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες με άφθονο νερό.

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. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice. Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
- Μέτρα υγιεινής : Observe normal hygiene standards. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Τεχνικά μέτρα	: Προφυλάξτε από τον παγετό.
Συνθήκες φύλαξης	: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Meet the legal requirements.
Μέγιστος χρόνος φύλαξης	: 24 μήνες
Θερμότητα και πηγές ανάφλεξης	: Μακριά από θερμότητα.
Χώρος φύλαξης	: Meet the legal requirements.
Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία	: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. correctly labelled.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Μονοβουτυλαιθέρας της δισαιθυλενογλυκόλης (112-34-5)

EE	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
EE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EE	IOELV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
EE	IOELV STEL (ppm)	15 ppm

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία : Γάντια. Προστατευτικά γυαλιά.



Προστασία των χεριών

: Νεοπρένιο. νιτρίλια. PVC (PVC). Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

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	: διαφανές.
χρώμα	: Άχρωμο.
Οσμή	: Characteristic odour.
ΓΟριο οσμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: 8,5
Σχετική ταχύτητα εξατμίσης (βουτυλεστέρα=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
δείκτης διάθλασης	: 1,34
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο στερεοποίησης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: ≥ 63 °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	: 996,3 kg/m ³
Διαλυτότητα	: Διαλυτό στο νερό.
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log Kow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικός (ή) @40°C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
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 : 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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ATE CLP (Σκόνη/σταγονίδια)	1,500 mg/l/4h
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλ(C 12 -16 - αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες (68424-85-1)	
ATE CLP (Από του στόματος)	500,000 mg/kg σωματικού βάρους
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος pH: 8,5
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος pH: 8,5
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

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - νερό : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars	
TLM ψάρια 1	<

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-Clean® Ultrasonic for Cars	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση	The surfactants are biodegradable. Η(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.

Προπανάλη-2 (67-63-0)	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση	Εύκολα αποδομούμενο στο νερό. Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. No (test)data on mobility of the substance available.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προπανάλη-2 (67-63-0)	
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 : Απορρίψτε σε εγκεκριμένο κέντρο διαχείρισης.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

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

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός ΟΗΕ : 3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά : Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, υγρό, n.o.s.

Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς : UN 3082 Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, υγρό, n.o.s. (quaternary ammonium compound), 9, III, (E)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κατηγορίες (ΟΗΕ) : 9

Ετικέτες κινδύνου (ΟΗΕ) : 9



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Κατηγορία συσκευασίας (ΟΗΕ) : III

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. Επείγεια μεταφορά

Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών (No Κέμλερ) : 90

Κωδικός ταξινόμησης (ΟΗΕ) : M6

Πορτοκαλί δίσκοι :



Ειδική πρόβλεψη (Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων/ADR) : 274, 335, 601

Μεταφορική κατηγορία (ADR) : 3

Κωδικός περιορισμού σήραγγας : E

Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 5L

Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR) : E1

Κωδικός EAC : •3Z

14.6.2. μεταφορά μέσω θαλάσσης

Κωδικός EmS (1) : F-A, S-F

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Οδηγίες για μεταφορά "cargo" (ΔΟΠΑ) : 964

Οδηγίες για μεταφορά στην καμπίνα επιβατών (ΔΟΠΑ) : 964

Οδηγίες για μεταφορά στην καμπίνα επιβατών - Περιορισμένες ποσότητες (ΔΟΠΑ) : Y964

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

Μη εφαρμόσιμος

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

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%:

D-LIMONENE	0,01%
BENZYL SALICYLATE	0,01%
LINALOOL	0,02%

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 (Inhalation: dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Eye Irrit. 2

Flam. Liq. 2

Skin Corr. 1B

STOT SE 3

H225

H302

H314

H319

H332

H336

H400

R11

R20

R22

R34

R36

R50

R67

C

F

N

Xi

Xn

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) Κατηγορία 4

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2

Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, νάρκωση

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Πολύ εύφλεκτο

Επιβλαβές όταν εισπνέεται

Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως

Προκαλεί εγκαύματα

Ερεθίζει τα μάτια

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η εισπνοήατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

Διαβρωτικό

Πολύ εύφλεκτο

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Ερεθιστικό

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