



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## Spray Aide

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης : 09/03/2023

Αριθμός αναθεώρησης: 1.0 EU  
Page 1 of 10

### ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Spray Aide

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

Συνιστώμενη χρήση Κλιματιστικό Νερού

Μη συνιστώμενες χρήσεις Κανένα γνωστό

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

Εταιρεία Miller Chemical and Fertilizer, LLC  
120 Radio Rd  
Hanover, PA 17331  
Tel.: 717-632-8921  
Fax.: 717-646-1104

Διαδίκτυο: <http://www.millerchemical.com>

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [info@millerchemical.com](mailto:info@millerchemical.com)

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης CHEMTREC: 1+800-424-9300 or International 1+703-527-3887

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

(CLP) Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

GHS Ταξινόμηση Ερεθίζει τα μάτια Κατηγορία 2A

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολα/Εικονογράμματα



Προειδοποιητική λέξη

Προειδοποίηση

Δηλώσεις κινδύνου

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη

Πλύνετε τα μάτια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Φοράτε προστασία ματιών/προσώπου.

Απόκριση

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  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Πρόσθετες πληροφορίες

Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί στο σύνολό του για να προσδιοριστεί η επικινδυνότητά του.

Κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται αλλιώς (HNOC)

Κανένα γνωστό

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

## 3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός καταχώρισης REACH	(CLP) Κανονισμός (ΕΚ 1272/2008)	Παράρτημα	% κ.β.
Δοκιμασμένο στο σύνολό του	--	--	-	Ερεθισμός των ματιών. 2 H319	--	100

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές συστάσεις**

Όταν είναι δυνατόν, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος όταν καλείτε κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό ή πηγαίνετε για θεραπεία.

**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. Επισκεφθείτε γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα**

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Επισκεφθείτε γιατρό.

**Κατάποση**

ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Εάν ο έμετος εμφανίζεται φυσικά, μειώστε τον κίνδυνο αναρρόφησης γέρνοντας το σώμα τους προς τα εμπρός. Καθαρίστε το στόμα με νερό και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Επισκεφθείτε γιατρό.

**Εισπνοή**

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν η αναπνοή έχει σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής, χορηγήστε οξυγόνο. Επισκεφθείτε γιατρό.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους υμένες και την αναπνευστική οδό.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας** Η θεραπεία θα πρέπει να είναι συμπτωματική και υποστηρικτική. Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά) λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Αφρός, Ξηρό χημικό μέσο. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Ψεκασμός νερού (ομίχλη). Άμμος/Γη.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Κανένα γνωστό.

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

Κανένα γνωστό.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες****Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες**

Φορέστε μια αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρούχα προστασίας από χημικά προϊόντα.

**Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία. Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα πυροπροστασίας. Τυπική διαδικασία για χημικές πυρκαγιές.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

<b>6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</b>	Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8. Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή εάν είναι ασφαλές να το κάνετε.
Για τακτικό προσωπικό	Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση.
Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης	Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.
<b>6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b>	Αποφεύγετε την απορροή σε πλωτές οδούς και αποχετεύσεις.
<b>6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</b>	Αυτό το υλικό θα πρέπει να αποτρέπεται από το να μολύνει το έδαφος ή να εισχωρεί σε συστήματα αποχέτευσης και αποχέτευσης και σε υδάτινα σώματα. Απορροφήστε το υγρό σε υλικό όπως άμμο, βερμικουλίτη ή άλλο αδρανές, άκαυστο απορροφητικό και τοποθετήστε το σε καθαρό, στεγνό δοχείο κατάλληλο για απόρριψη.
<b>6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα</b>	Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για ελέγχους έκθεσης και προσωπική προστασία. Δείτε το Τμήμα 13 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

<b>7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό</b>	Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Φορέστε κατάλληλα ρούχα ατομικής προστασίας για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.
<b>7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων</b>	Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο και να προστατεύεται από την υγρασία. Φυλάσσεται μακριά από μη συμβατά υλικά. Μακριά από παιδιά.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου**

<b>Όρια επαγγελματικής έκθεσης</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
<b>Βιολογικές οριακές τιμές:</b>	Καμία
<b>Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης</b>	Ανατρέξτε και στα εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης
<b>Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης : 09/03/2023

Αριθμός αναθεώρησης: 1.0 EU  
Page 5 of 10

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση  
χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

**Μηχανικοί έλεγχοι** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Να παρέχεται ορθό πρότυπο ελεγχόμενου αερισμού (10 έως 15 ανανεώσεις αέρα ανά ώρα).

### Μέσα ατομικής προστασίας

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά).

**Προστασία δέρματος και σώματος** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**Προστασία των χεριών** Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

**Θερμικοί κίνδυνοι** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**Στοματική υγιεινή** Τηρήστε τις γενικές θεωρήσεις υγιεινής που αναγνωρίζονται ως κοινά αποδεκτές πρακτικές στον χώρο εργασίας.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Όψη:**

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Διαφανές / κιτρινωπός
Οσμή	Ήπια
pH	2.0 - 2.6 (υδατικό περίπου 5% σε DW)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Δεν διατίθεται
Σημείο ζέσης / Περιοχή ζέσης	>= 212 °F (100 °C)
Σημείο πήξεως	Δεν καθορίζεται
Σημείο Flash	>= 250°F (PMCC)
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν καθορίζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν καθορίζεται
Πίεση ατμών	Δεν καθορίζεται
Πυκνότητα ατμών	Δεν καθορίζεται
Πυκνότητα	9.13 - 9.43 lbs/gal @ 68°F (20°C)
Υδατοδιαλυτότητα	Διαλυτό
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθενται δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθενται δεδομένα
Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Κινηματικό ιξώδες	Δεν διατίθενται δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται
Μέγεθος σωματιδίων	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ειδικό βάρος	1.09 - 1.13 g/mL @ 68°F (20°C) (H <sub>2</sub> O=1 @ 4°C)
Percent Volatile	Δεν καθορίζεται
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Δεν εφαρμόζεται

**9.2. Άλλες πληροφορίες****9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων**

Δεν διατίθενται δεδομένα

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας**

Δεν εφαρμόζεται

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα**

<b>10.1. Δραστηριότητα</b>	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες
<b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες
<b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	Κανένας γνωστός ειδικός κίνδυνος
<b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>	Κανένα γνωστό
<b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>	Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες
<b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>	Οξείδια του άνθρακα

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**Γενικές πληροφορίες** Συσιστάται στους χρήστες να λάβουν υπόψη τους τα εθνικά όρια επαγγελματικής έκθεσης ή άλλες ισοδύναμες τιμές.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

<b>Εισπνοή</b>	Αποφεύγετε την εισπνοή του προϊόντος
<b>Δέρμα</b>	Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα ρούχα
<b>Μάτια</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό
<b>Κατάποση</b>	Η κατάποση δεν αποτελεί πιθανή οδό έκθεσης

**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Δοκιμασμένο στο σύνολό του**

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	LD50 Δερματικό (αρουραίος) > 5050 mg/kg LD50 Από του στόματος (αρουραίος) > 4684 mg/kg LC50 Εισπνοή (αρουραίος) > 2,19 mg/L (4 ώρες)
<b>Ευαισθητοποίηση του δέρματος</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Μεταλλαξιγένεση</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Καρκινογένεση</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα

**11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους**

<b>11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής</b>	Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες
<b>11.2.2. Άλλες πληροφορίες</b>	Δεν εφαρμόζεται

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

<b>12.1. Τοξικότητα</b>	Δεν θεωρείται επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς
<b>12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>12.4. Κινητικότητα στο έδαφος</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής</b>	Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Μέθοδοι διάθεσης**

Εάν δεν είναι μολυσμένο, ανακτήστε και επαναχρησιμοποιήστε ως προϊόν. Εάν είναι μολυσμένο με άλλα υλικά, η φύση και η έκταση της μόλυνσης ενδέχεται να απαιτούν τη χρήση εξειδικευμένων μεθόδων απόρριψης. Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

**Μολυσμένη συσκευασία**

Τα κενά δοχεία μπορεί να περιέχουν υπολείμματα του προϊόντος. Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις χειρισμού αποβλήτων για ανακύκλωση και απόρριψη.

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

Τρόπος μεταφοράς (οδικά, θαλάσσια, εναέρια, σιδηροδρομικά)

ADR	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
RID	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
ADN	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
IATA	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
IMDG/IMO	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
ICAO	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.1. Αριθμός OHE ή Αριθμός αναγνώρισης Καμία

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE Καμία

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Καμία

14.4. Ομάδα συσκευασίας Καμία

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν εφαρμόζεται

14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO Δεν εφαρμόζεται

**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  
Παγκόσμιοι κατάλογοι

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2023  
Ημερομηνία εκτύπωσης : 09/03/2023Αριθμός αναθεώρησης: 1.0 EU  
Page 9 of 10

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός καταχώρισης REACH
Δοκιμασμένο στο σύνολό του	--	--	-

**Υπόμνημα**

X / Y: Συμμορφώνεται ; A: Ενεργό ; - / N: Εξαιρείται / Μη καταχωρημένο

**Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** Δεν πραγματοποιήθηκαν αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας για ουσίες σε αυτό το μείγμα

**ΤΜΗΜΑ 16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

<b>Παρασκευάστηκε από</b>	Miller Chemical and Fertilizer, A Huber Company, Global Regulatory Affairs regulatory.affairs@huber.com
<b>Ημερομηνία έκδοσης:</b>	25/01/2023
<b>Ημερομηνία εκτύπωσης :</b>	09/03/2023
<b>Αριθμός αναθεώρησης:</b>	1.0 EU
<b>Αιτία αναθεώρησης</b>	Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 & ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2020/878
<b>(CLP) Κανονισμός (ΕΚ 1272/2008)</b>	Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Σύμβολα/Εικονογράμματα</b>	Καμία
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	Καμία
<b>Δηλώσεις κινδύνου</b>	Καμία
<b>Συνομογραφίες και ακρώνυμα</b>	OSHA (Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας στον Χώρο Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας των ΗΠΑ) Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS) Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC) PPE - Μέσα ατομικής προστασίας TWA - Time-Weighted Average (Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) Κανονισμός για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων (CLP) (ΕΚ 1272/2008) TLV® - Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή) STEL - Short Term Exposure Limit (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης) Αναφερτή ποσότητα (RQ) (RQ/% στο παρασκεύασμα) DOT (Υπουργείο Μεταφορών) TDG (Μεταφορά επικίνδυνων αγαθών) Καναδά Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (IATA) Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG) ICAO (αέρας)
<b>Αποποίηση ευθυνών</b>	Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.