



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006, Παράρτημα II, όπως τροποποιήθηκε.

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος                      Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

Αριθμός προϊόντος                    38500

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις        Καθαριστικό αυτοκινήτων σε μορφή αφρού.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις       Δεν έχει αναγνωριστεί καμία αντενδεικνυόμενη χρήση.

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

##### Προμηθευτής

Armored Auto UK Ltd  
Unit 16, Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale  
Gwent NP23 5SD  
UK  
Tel: +44 1495 350234  
Fax: + 44 1495 350431  
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου                    +44 1495 350234  
επείγουσας ανάγκης                   Δευτέρα - Πέμπτη: 8.30 - 17.00  
Παρασκευή: 8.30 - 15.30

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί κίνδυνοι                        Aerosol 1 - H222, H229

Κίνδυνοι για την υγεία                Δεν έχει ταξινομηθεί

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι           Δεν έχει ταξινομηθεί

##### Φυσικοχημικά

Τα δοχεία μπορεί να σκάσουν βίαια ή να εκραγούν όταν θερμανθούν, λόγω υπερβολικής αύξησης της πίεσης. Όταν ψεκάζεται σε γυμνή φλόγα ή οποιοδήποτε πυρακτωμένο υλικό, οι ατμοί αερολύματος μπορεί να αναφλεγούν.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Εικονογράμματα



## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	Κίνδυνος
<b>Δηλώσεις κινδύνου</b>	H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
<b>Δηλώσεις προφυλάξεων</b>	P102 Μακριά από παιδιά. P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες 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.
<b>Επισήμανση απορρυπαντικού</b>	5 - < 15% αλειφατικοί υδρογονάνθρακες, < 5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5% αρωματικές ουσίες, Περιέχει CITRAL, D-LIMONENE

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

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

#### 3.2. Μείγματα

<b>Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου</b>	<b>5 - &lt;10%</b>
Αριθμός CAS: 68512-91-4	Αριθμός ΕΚ: 270-990-9
<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Liquefied - H280	
<b>2-βουτοξυαιθανόλη</b>	<b>2.5 - &lt;5%</b>
Αριθμός CAS: 111-76-2	
Αριθμός ΕΚ: 203-905-0	
<b>Ταξινόμηση</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 3 - H331 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
<b>νιτρώδες νάτριο</b>	<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
Αριθμός CAS: 7632-00-0	
Αριθμός ΕΚ: 231-555-9	
Παράγοντας M (οξεία) = 1	
<b>Ταξινόμηση</b> Ox. Sol. 3 - H272 Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Acute 1 - H400	

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

<b>μορφολίν</b>	<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
Αριθμός CAS: 110-91-8	Αριθμός ΕΚ: 203-815-1
<b>Ταξινόμηση</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Corr. 1B - H314	

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Κατάποση</b>	Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Διατηρείτε το προσβεβλημένο άτομο υπό παρακολούθηση. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Μη χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

<b>Εισπνοή</b>	Οι ατμοί μπορεί να προκαλέσουν κεφαλαλγία, κόπωση, ζάλη και ναυτία.
<b>Κατάποση</b>	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δακρύρροια.

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

<b>Σημειώσεις για τον ιατρό</b>	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
---------------------------------	--

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Σβήστε με τα ακόλουθα μέσα: Ξηρά χημικά, άμμος, δολομίτης, κλπ. Διοξειδιο του άνθρακα (CO2). Εκνέφωμα νερού, αχλύς ή σταγονίδια.
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.

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

<b>Επικίνδυνα προϊόντα καύσης</b>	Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Οξειδία του άνθρακα. Τοξικά αέρια ή ατμοί.
-----------------------------------	---

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

**Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση** Χρησιμοποιείτε νερό για να κρατάτε ψυχρά τα δοχεία που είναι εκτεθειμένα στην πυρκαγιά και για να διασκορπίσετε τους ατμούς.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες** Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα με παροχή αέρα, γάντια και προστατευτικά γυαλιά.

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

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

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

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Εξαερίστε τους κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε σε αυτούς. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε δοχεία. Τα δοχεία με το συλλεγμένο εκχυμένο υλικό πρέπει να έχουν επισημανθεί κατάλληλα όσον αφορά το περιεχόμενο και τα σύμβολα κινδύνου.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Δείτε την Ενότητα 11 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία. Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε Ενότητα 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Προφυλάξεις χρήσης** Διαβάστε και ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.

**Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής. Πλύντε τα χέρια και άλλες ρυπασμένες περιοχές του σώματος με σαπούνι και νερό προτού βγείτε από το χώρο εργασίας.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Αποθηκεύστε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

##### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

**Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου**

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 1000 ppm 2350 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-βουτοξυαιθανόλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 25 ppm 120 mg/m<sup>3</sup>

Δ

##### μορφολίν

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 10 ppm 36 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 20 ppm 72 mg/m<sup>3</sup>

Δ = επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείδυσης μιας ουσίας μέσω του δέρματος.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

<b>Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι</b>	Αποφύγετε την εισπνοή ατμών και εκνεφώματος/σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.
<b>Προστασία των ματιών/του προσώπου</b>	Δεν απαιτείται καμία ειδική προστασία ματιών κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης. Θα πρέπει να φοράτε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή των ματιών.
<b>Προστασία των χεριών</b>	Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλεγεί αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή/κατασκευαστή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να σας ενημερώσει σχετικά με το χρόνο διάτρησης του υλικού των γαντιών.
<b>Μέτρα υγιεινής</b>	Δεν συνιστάται καμία ειδική διαδικασία υγιεινής, αλλά θα πρέπει πάντα να τηρούνται πρακτικές ορθής ατομικής υγιεινής κατά την εργασία με χημικές ουσίες.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Εμφάνιση</b>	Αδιάφανο υγρό.
<b>Χρώμα</b>	Λευκό.
<b>Οσμή</b>	Κιτρικό.
<b>Όριο οσμής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>pH</b>	pH (πυκνό διάλυμα): 10.2 - 10.9 Υγρό.
<b>Σημείο τήξεως</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Συντελεστής εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πίεση ατμών</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Φαινομενική πυκνότητα</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Ιξώδες</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Δεν θεωρείται ότι είναι εκρηκτικό.
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>	Το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί αλλά καμία από τις συστατικές ουσίες δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για ταξινόμηση ως οξειδωτικό.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

**Άλλες πληροφορίες** Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

**Δραστικότητα** Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν θα πολυμεριστεί.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

**Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφεύγετε την έκθεση δοχείων αερολυμάτων σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε άμεσο ηλιακό φως. Αποφεύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τη συσσώρευση των ατμών σε χαμηλές ή περιορισμένες περιοχές.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

**Υλικά προς αποφυγή** Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις συστάσεις. Η αποσύνθεση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μπορεί να παράγει τις ακόλουθες ουσίες: Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Καυστικός καπνός ή αναθυμιάσεις.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

##### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**ATE διά του στόματος (mg/kg)** 23.128,89

##### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Σημειώσεις (διά του δέρματος LD<sub>50</sub>)** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**ATE διά του δέρματος (mg/kg)** 30.753,46

##### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC<sub>50</sub>)** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**ATE διά της εισπνοής (ατμοί mg/l)** 95,77

##### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Δεδομένα για ζώα** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

##### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδοτοξικότητα - in vitro** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Γονιδοτοξικότητα - in vivo** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Καρκινογένεση

**Καρκινογένεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - γονιμότητα** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### STOT-εφάπαξ έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### STOT-επανελημμένη έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανελημμένη έκθεση** Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

### Κίνδυνος αναρρόφησης

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Δεν αναμένεται να παρουσιάσει κίνδυνο αναρρόφησης, βάσει της χημικής δομής.

## Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου

### Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδοτοξικότητα - in vivo** Χρωμοσωμική ανωμαλία: Αρνητικό. Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - γονιμότητα** Μελέτη μίας γενιάς - NOAEC 10000 ppm, Διά της εισπνοής, Αρουραίος P Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - ανάπτυξη** Αναπτυξιακή τοξικότητα: - NOAEC: 10426 ppm, Διά της εισπνοής, Αρουραίος Πληροφορίες φακέλου REACH.

## 2-βουτοξυαιθανόλη

### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Οξεία τοξικότητα διά του στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.746,0

**Είδη** Αρουραίος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** Πληροφορίες φακέλου REACH.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

**ΑΤΕ διά του στόματος** 1.746,0  
(mg/kg)

### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Οξεία τοξικότητα διά του** 1.200,0  
**δέρματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)**

**Είδη** Κουνέλι

**Σημειώσεις (διά του** Πληροφορίες φακέλου REACH.  
**δέρματος LD<sub>50</sub>)**

**ΑΤΕ διά του δέρματος** 1.200,0  
(mg/kg)

### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Σημειώσεις (διά της** Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή  
**εισπνοής LC<sub>50</sub>)**

**ΑΤΕ διά της εισπνοής** 3,0  
(ατμοί mg/l)

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Δεδομένα για ζώα** Δόση: 0.5 ml, 4 ώρες, Κουνέλι Βαθμολογία ερυθήματος/εσχάρας: Καλά ορισμένο  
ερύθημα (2). Βαθμολογία οίδηματος: Καθόλου οίδημα (0). Πληροφορίες φακέλου  
REACH. Ερεθίζει.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός** Δόση: 0.1 ml, 24 ώρες, Κουνέλι Πληροφορίες φακέλου REACH. Ερεθίζει.  
**των ματιών**

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του** Δοκιμασία μεγιστοποίησης σε ινδικά χοιρίδια (GPMT) - Ινδικό χοιρίδιο: Δεν  
**δέρματος** προκαλεί ευαισθητοποίηση. Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδοτοξικότητα - in vitro** Γονιδιακή μετάλλαξη: Αρνητικό. Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Γονιδοτοξικότητα - in vivo** Χρωμοσωμική ανωμαλία: Αρνητικό. Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Καρκινογένεση

**Καρκινογένεση** NOAEC 125 ppm, Διά της εισπνοής, Ποντικός Πληροφορίες φακέλου REACH.  
Ύποπτο καρκινογένεσης.

**Καρκινογένεση IARC** IARC Ομάδα 3 Δεν έχει ταξινομηθεί όσον αφορά την καρκινογένεση σε ανθρώπους.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Τοξικότητα για την** Μελέτη δύο γενιών - NOAEL 720 mg/kg κ.β./ημέρα, Διά του στόματος, Ποντικός P,  
**αναπαραγωγή - γονιμότητα** F1 Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Τοξικότητα για την** Μητρική τοξικότητα: - NOAEL: 50 ppm, Διά της εισπνοής, Κουνέλι Πληροφορίες  
**αναπαραγωγή - ανάπτυξη** φακέλου REACH.

### νιτρώδες νάτριο

### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Οξεία τοξικότητα διά του** 180,0  
**στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)**



## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

<b>Είδη</b>	Αρουραίος
<b>Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)</b>	Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg)</b>	180,0

### μορφολίν

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Οξεία τοξικότητα διά του στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.900,0

<b>Είδη</b>	Αρουραίος
<b>Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)</b>	Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg)</b>	1.900,0

#### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 500,0

<b>Είδη</b>	Κουνέλι
<b>Σημειώσεις (διά του δέρματος LD<sub>50</sub>)</b>	Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>ΑΤΕ διά του δέρματος (mg/kg)</b>	500,0

#### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (LC<sub>50</sub> ατμοί mg/l)** 8,0

<b>Είδη</b>	Αρουραίος
<b>Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC<sub>50</sub>)</b>	Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>ΑΤΕ διά της εισπνοής (ατμοί mg/l)</b>	8,0

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Δεδομένα για ζώα** Δόση: 0.5 ml, 3 λεπτό, Κουνέλι Βαθμολογία ερυθήματος/εσχάρας: Καλά ορισμένο ερύθημα (2). Βαθμολογία οιδήματος: Πολύ ελαφρύ οίδημα - σχεδόν καθόλου αντιληπτό (1). Πληροφορίες φακέλου REACH. Διαβρωτικό.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Διαβρωτικό για το δέρμα. Υποτίθεται διαβρωτικότητα στα μάτια. Πληροφορίες φακέλου REACH.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδιοτοξικότητα - in vitro** Βλάβη ή/και επισκευή DNA: Αρνητικό. Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Γονιδιοτοξικότητα - in vivo** Χρωμοσωμική ανωμαλία: Αρνητικό. Πληροφορίες φακέλου REACH.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

### Καρκινογένεση

**Καρκινογένεση** NOAEC > 543 mg/m<sup>3</sup>, Διά της εισπνοής, Αρouraίος Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Καρκινογένεση IARC** IARC Ομάδα 3 Δεν έχει ταξινομηθεί όσον αφορά την καρκινογένεση σε ανθρώπους.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - ανάπτυξη** Αναπτυξιακή τοξικότητα: - NOAEL: 750 mg/kg κ.β./ημέρα, Διά του στόματος, Αρouraίος Πληροφορίες φακέλου REACH. Πίνακας μετατροπής.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

**Τοξικότητα** Δεν θεωρείται τοξικό για τα ψάρια.

#### Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου

**Οξεία τοξικότητα - ψάρια** LC<sub>50</sub>, 96 ώρες: 49.47 mg/l, ψάρια  
Πληροφορίες φακέλου REACH.  
QSAR

#### 2-βουτοξυαιθανόλη

**Οξεία τοξικότητα - ψάρια** LC<sub>50</sub>, 96 ώρες: 1474 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** EC<sub>50</sub>, 48 ώρες: 1550 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά** EC<sub>50</sub>, 72 ώρες: 911 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Χρόνια τοξικότητα - ψάρια σε στάδιο πρώιμης ζωής** NOEC, 21 ημέρα: > 100 mg/l, *Brachydanio rerio* (Ψάρι-ζέβρα)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Χρόνια τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** NOEC, 21 ημέρες: 100 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

#### νιτρώδες νάτριο

##### Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**Παράγοντας M (οξεία)** 1

**Οξεία τοξικότητα - ψάρια** LC<sub>50</sub>, 96 ώρες: 0.54 - 26.3 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** EC<sub>0</sub>, 48 ώρες: 4.6 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
EC<sub>50</sub>, 48 ώρες: 15.4 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
EC<sub>100</sub>, 48 ώρες: > 100 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά** EC<sub>50</sub>, 72 ώρες: > 100 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*  
NOEC, 72 ώρες: 100 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

<b>Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί</b>	EC <sub>50</sub> , 24 ώρες: 285 mg/l, Spirostomum ambiguum EC <sub>50</sub> , 48 ώρες: 281 mg/l, Spirostomum ambiguum Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Χρόνια τοξικότητα - ψάρια σε στάδιο πρώιμης ζωής</b>	NOEC, 29 ημέρες: 1.05 mg/l, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Χρόνια τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα</b>	NOEC, 80 ημέρες: 9.86 mg/l, Penaeus monodon EC <sub>50</sub> , 80 ημέρες: 114.9 mg/l, Penaeus monodon LC <sub>50</sub> , 80 ημέρες: > 95.6 mg/l, Penaeus monodon Πληροφορίες φακέλου REACH.

### μορφολίν

<b>Οξεία τοξικότητα - ψάρια</b>	LC <sub>50</sub> , 96 ώρες: 179 mg/l, Valamugil engeli Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα</b>	EC <sub>50</sub> , 48 ώρες: 45 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι) Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά</b>	EC <sub>50</sub> , 96 ώρες: 28 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί</b>	EC <sub>20</sub> , 30 λεπτά: > 1000 mg/l, Ενεργοποιημένη ίλυσ Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Χρόνια τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα</b>	NOEC, 21 ημέρες: 5 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι) Πληροφορίες φακέλου REACH.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοαποικοδομησιμότητας που προβλέπονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν αυτόν τον ισχυρισμό παραμένουν στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών-Μελών και θα τους παρασχεθούν κατόπιν άμεση αίτησής του, ή κατόπιν της αίτησης ενός κατασκευαστή απορρυπαντικών.

### Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου

<b>Φωτομετατροπή</b>	Νερό - DT <sub>50</sub> : 1906 ημέρες Πληροφορίες φακέλου REACH. Μέθοδος υπολογισμού.
<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Νερό - Αποδόμηση (100%): 385.5 ώρες Πληροφορίες φακέλου REACH. Η ουσία βιοαποικοδομείται εύκολα.

### 2-βουτοξυαιθανόλη

<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Νερό - Αποδόμηση (18.3%): 3 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (40.5%): 6 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (43%): 8 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (58.7%): 11 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (90.4%): 28 ημέρες Πληροφορίες φακέλου REACH. Η ουσία βιοαποικοδομείται εύκολα.
------------------------	---

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

### μορφολίν

<b>Φωτομετατροπή</b>	Νερό - DT <sub>50</sub> : 2.79 ώρες Μέθοδος υπολογισμού. Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Νερό - Αποδόμηση (2%): 1 ημέρα Νερό - Αποδόμηση (5.5%): 15 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (34.1%): 18 ημέρες Νερό - Αποδόμηση (93%): 25 ημέρες Πληροφορίες φακέλου REACH. Η ουσία βιοαποικοδομείται εύκολα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

**Συντελεστής κατανομής** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου

**Συντελεστής κατανομής** log Pow: 2.3058 Πληροφορίες φακέλου REACH. QSAR

### 2-βουτοξυαιθανόλη

**Συντελεστής κατανομής** log Pow: 0.81 Πληροφορίες φακέλου REACH.

### μορφολίν

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** ΣΒΣ: ≤ 0.65, Cyprinus carpio (Κυπρίνος) Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Συντελεστής κατανομής** log Pow: -2.55 Πληροφορίες φακέλου REACH.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα** Το προϊόν είναι αδιάλυτο στο νερό.

### 2-βουτοξυαιθανόλη

**Επιφανειακή τάση** 65.03 mN/m @ 20°C Πληροφορίες φακέλου REACH.

### μορφολίν

**Συντελεστής προσρόφησης/εκρόφησης** log K<sub>oc</sub> -0.6196 Μέθοδος υπολογισμού. Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Σταθερά του νόμου του Henry** 0.0116 Pa m<sup>3</sup>/mol @ 25°C Πληροφορίες φακέλου REACH. Μέθοδος υπολογισμού.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Γενικές πληροφορίες** Διαθέστε το απόβλητο προϊόν ή τα χρησιμοποιημένα δοχεία σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς Μη διατρυπάτε και μην αποτρεφρώνετε, ακόμα και όταν είναι άδεια.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1. Αριθμός OHE

Αρ. OHE (ADR/RID)	1950
Αρ. OHE (IMDG)	1950
Αρ. OHE (ICAO)	1950
Αρ. OHE (ADN)	1950

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής (ADN)	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ

#### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID	2.1
Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID	5F
Επισήμανση ADR/RID	2.1
Τάξη IMDG	2.1
Τάξη/Κατηγορία ICAO	2.1
Τάξη ADN	2.1

#### Επισημάνσεις μεταφοράς



#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής  
Όχι.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS	F-D, S-U
Κατηγορία μεταφοράς ADR	2

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

Κωδικός περιορισμού (D)  
σηράγγων

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Δεν εφαρμόζεται.  
το παράρτημα II της σύμβασης  
MARPOL 73/78 και του  
κώδικα IBC

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

#### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

**Νομοθεσία ΕΕ** Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2008 που αφορά την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων (όπως τροποποιήθηκε).  
Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 που αφορά την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμό των χημικών προϊόντων (όπως τροποποιήθηκε).  
Κανονισμός (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2015/830 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015.  
Οδηγία της Επιτροπής της 20ης Μαΐου 1975 σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών Μελών σχετικά με τους διανομείς αερολυμάτων (75/324/ΕΟΚ) (όπως τροποποιήθηκε).

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008** Aerosol 1 - H222, H229: Γνώμη ειδικού.

**Σχόλια αναθεώρησης** Τροποποίηση σύνθεσης.

**Ημερομηνία αναθεώρησης** 12/11/2015

**Αναθεώρηση** 10

**Νέα ημερομηνία** 15/12/2014

**Αριθμός SDS** 29

**Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου** H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.  
H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.  
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.  
H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά: οξειδωτικό.  
H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.  
H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.  
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## Armor All® Carpet & Seat Foam Cleaner

Οι πληροφορίες που δίδονται εδώ ανταποκρίνονται στις βέλτιστες γνώσεις και πεποιθήσεις της Armored Auto UK Ltd, δεν είναι όμως καμία εγγύηση ή δήλωση πληρότητας, για την οποία η Armored Auto UK Ltd μπορεί να αναλάβει οποιαδήποτε νομική ευθύνη και δεν πρέπει να ερμηνεύονται ως τέτοιες. Όλες οι πληροφορίες ή συμβουλές που δόθηκαν επί πλέον της έκδοσης αυτής από τη Armored Auto UK Ltd σχετικά με τα προϊόντα της Armored Auto UK Ltd ή άλλα υλικά, έχουν δοθεί με καλή πίστη. Είναι όμως υπευθυνότητα του πελάτη και χρήστη κάθε στιγμή να επιβεβαιώνει, ότι τα υλικά είναι κατάλληλα για ένα συγκεκριμένο σκοπό χρήσεως. Για υλικά που δεν έχουν παραχθεί ή παραδοθεί από τη Armored Auto UK Ltd και έχουν χρησιμοποιηθεί αντί ή μαζί με υλικά της Armored Auto UK Ltd, ο πελάτης είναι υπεύθυνος να εξασφαλίσει όλες τις τεχνικές ή άλλες πληροφορίες που αφορούν τα υλικά αυτά από τον παραγωγό ή τον προμηθευτή. Η Armored Auto UK Ltd δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τα δεδομένα που περιέχονται στο έγγραφο αυτό, διότι οι πληροφορίες μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε συνθήκες που δεν είναι υπό τον έλεγχό μας και σε καταστάσεις, οι οποίες μας είναι άγνωστες. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο ντοκουμέντο αυτό δίδονται με την προϋπόθεση, ότι ο πελάτης και χρήστης του προϊόντος αυτού θα καθορίσει ο ίδιος, αν το προϊόν είναι κατάλληλο για το συγκεκριμένο σκοπό του.