



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Armor All® Wash & Wax Speed Shine

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® Wash & Wax Speed Shine

Αριθμός προϊόντος                    24001

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις        Σαμπουάν για αυτοκίνητα.

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                        Δεν έχει ταξινομηθεί

Κίνδυνοι για την υγεία                Δεν έχει ταξινομηθεί

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου                    EUH208 Περιέχει (R)-p-μενθα-1,8-διένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων               P102 Μακριά από παιδιά.  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές                    Περιέχει ένα συντηρητικό (N-βουτυλοκαρβαμιδικό3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο, DMDM HYDANTOIN)  
πληροφορίες επισήμανσης       για τον έλεγχο της μικροβιακής φθοράς

Επισήμανση απορρυπαντικού < 5% ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5% αρωματικές ουσίες, Περιέχει D-LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

**Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων** P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

### 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>δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο</b>	<b>2 - &lt;3%</b>
Αριθμός CAS: 25155-30-0	Αριθμός EK: 246-680-4

<b>Ταξινόμηση</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Eye Irrit. 2 - H319	
----------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>(R)-p-μενθα-1,8-διένιο</b>	<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
Αριθμός CAS: 5989-27-5	Αριθμός EK: 227-813-5
Παράγοντας M (οξεία) = 1	Παράγοντας M (χρόνια) = 1

<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>προπαν-2-όλη</b>	<b>&lt;0.025%</b>	
Αριθμός CAS: 67-63-0	Αριθμός EK: 200-661-7	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119457558-25-XXXX

<b>Ταξινόμηση</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
-------------------------------------------------------------------------------------	--

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές πληροφορίες** Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**Εισπνοή** Εάν επιμένει ο ερεθισμός λάρυγγα ή ο βήχας, συνεχίστε ως εξής. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή επιμένουν.

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

<b>Κατάποση</b>	Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Μην προκαλείτε εμετούς εκτός αν σας δοθούν οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Εάν συμβεί έμετος, το κεφάλι πρέπει να κρατηθεί χαμηλά για να μην εισέλθει ο έμετος στους πνεύμονες. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή επιμείνουν.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή επιμείνουν μετά το πλύσιμο.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή επιμείνουν μετά το πλύσιμο.

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

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
<b>Εισπνοή</b>	Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις των ατμών μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες δυσμενείς επιπτώσεις: Υπνηλία. Ζάλη.
<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>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

<b>Σημειώσεις για τον ιατρό</b>	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα. Διατηρείτε το προσβεβλημένο άτομο υπό παρακολούθηση.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Σβήστε με αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή πούδρα ή αχλύ νερού. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
<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>Ειδικοί κίνδυνοι</b>	Τα δοχεία μπορεί να σκάσουν βίαια ή να εκραγούν όταν θερμανθούν, λόγω υπερβολικής αύξησης της πίεσης.
<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

<b>Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση</b>	Χρησιμοποιείτε νερό για να κρατάτε ψυχρά τα δοχεία που είναι εκτεθειμένα στην πυρκαγιά και για να διασκορπίσετε τους ατμούς.
<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες</b>	Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό κατάλληλο για τα περιβάλλοντα υλικά. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Ο ρουχισμός πυροσβεστών που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN469 (συμπεριλαμβανομένων κranών, προστατευτικών μποτών και γαντιών) θα παρέχει ένα βασικό βαθμό προστασίας για χημικά περιστατικά.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

**Προσωπικές προφυλάξεις** Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

### 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** Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε δοχεία. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. 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. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. 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. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Αποθηκεύστε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

### 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

##### προπαν-2-όλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 400 ppm 980 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 500 ppm 1225 mg/m<sup>3</sup>

#### Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

**DNEL**

Εργάτες - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 73.4 mg/m<sup>3</sup>  
 Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 4.16 mg/κιλά/ημέρα  
 Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 0.09 mg/cm<sup>2</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 21.73 mg/m<sup>3</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 2.5 mg/κιλά/ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 0.056 mg/cm<sup>2</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Διά του στόματος; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 6.25 mg/κιλά/ημέρα

**PNEC**

Γλυκά ύδατα; 0.007 mg/l  
 Θαλασσινά ύδατα; 0.001 mg/l  
 Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων; 830 mg/l  
 Ίζημα (γλυκών υδάτων); 0.195 mg/kg  
 Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 0.019 mg/kg  
 Έδαφος; 0.035 mg/kg

### προπαν-2-όλη (CAS: 67-63-0)

**DNEL**

Εργάτες - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 500 mg/m<sup>3</sup>  
 Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 888 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 89 mg/m<sup>3</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 319 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Διά του στόματος; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 26 mg/kg κ.β./ημέρα

**PNEC**

- Γλυκά ύδατα; 140.9 mg/l
- Θαλασσινά ύδατα; 140.9 mg/l
- Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων; 2251 mg/l
- Ίζημα (γλυκών υδάτων); 552 mg/kg
- Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 552 mg/kg
- Έδαφος; 28 mg/kg
- Διά του στόματος; 160 mg/kg

### λιναλόλη (CAS: 78-70-6)

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

### DNEL

Εργάτες - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 2.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Εργάτες - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 16.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 2.5 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Εργάτες - Δερματικό; Βραχυχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 5 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 3 mg/cm<sup>2</sup>  
 Εργάτες - Δερματικό; Βραχυχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 3 mg/cm<sup>2</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 0.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 4.1 mg/m<sup>3</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 1.25 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Βραχυχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 23.5 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Δερματικό; Βραχυχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>  
 Γενικός πληθυσμός - Διά του στόματος; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 0.2 mg/kg κ.β./ημέρα  
 Γενικός πληθυσμός - Διά του στόματος; Βραχυχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 1.2 mg/kg κ.β./ημέρα

### PNEC

Γλυκά ύδατα; 0.2 mg/l  
 Θαλασσινά ύδατα; 0.02 mg/l  
 Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων; 10 mg/l  
 Ίζημα (γλυκών υδάτων); 2.22 mg/kg  
 Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 0.222 mg/kg  
 Έδαφος; 0.327 mg/kg  
 Διά του στόματος; 7.8 mg/kg

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Προστατευτικός εξοπλισμός



#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όλοι οι χειρισμοί θα πρέπει να γίνονται μόνο σε καλά αεριζόμενες περιοχές. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών και εκνεφώματος/σταγονιδίων. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός, εξοπλισμός εξαερισμού και φωτιστικός εξοπλισμός.

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Θα πρέπει να φοράτε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή των ματιών. Εκτός εάν η αξιολόγηση υποδεικνύει ότι απαιτείται υψηλότερος βαθμός προστασίας, θα πρέπει να φοριούνται τα ακόλουθα προστατευτικά είδη: Φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά γυαλιά ή ασπίδα προσώπου που προστατεύουν από πισσιλιές χημικών.

#### Προστασία των χεριών

Θα πρέπει να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή με το δέρμα. 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. Συνιστώνται συχνές αλλαγές.

#### Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε την επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

<b>Μέτρα υγιεινής</b>	Μην καπνίζετε στην περιοχή εργασίας. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου.
<b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>	Θα πρέπει να φοράτε αναπνευστική προστασία που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η εισπνοή των ρύπων. Βεβαιωθείτε ότι όλος ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός είναι κατάλληλος για την ενδεδειγμένη χρήση και φέρει τη σήμανση «CE».
<b>Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>	Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Εμφάνιση</b>	Διάφανο υγρό.
<b>Χρώμα</b>	Αχυρένιο.
<b>Οσμή</b>	Πορτοκαλί.
<b>Όριο οσμής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>pH</b>	pH (πυκνό διάλυμα): 7.39
<b>Σημείο πήξεως</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	> 100°C
<b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Συντελεστής εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b>Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	Δεν είναι σχετικό.
<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>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Διαλυτό σε νερό.
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b>Ιξώδες</b>	436.9 @ 40°C
<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® Wash & Wax Speed Shine

### 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 υπερβολική θερμότητα για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

#### 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** Καθόλου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Οξειδία του άνθρακα. Οξειδία του αζώτου.

### 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 των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ATE διά του στόματος (mg/kg)** 19.323,67

##### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

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

**ATE διά του δέρματος (mg/kg)** 42.512,08

##### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

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

##### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

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

##### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

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

##### Ευαισθητοποίηση του δέρματος



## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

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

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

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

### Καρκινογένεση

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

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

### STOT-εφάπαξ έκθεση

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

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

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

### Κίνδυνος αναρρόφησης

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

### Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο

##### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** Acute Tox. 4 - H302 cATpE: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή.

**ATE διά του στόματος (mg/kg)** 500,0

##### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

**Σημειώσεις (διά του δέρματος LD<sub>50</sub>)** Acute Tox. 4 - H312 cATpE: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή.

**ATE διά του δέρματος (mg/kg)** 1.100,0

##### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Eye Irrit. 2 - H319

#### (R)-p-μενθα-1,8-διένιο

##### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** > 2000 mg/kg Αρouraίος Πληροφορίες φακέλου REACH. Δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης.

##### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Δεδομένα για ζώα** Ερεθίζει το δέρμα. Πληροφορίες φακέλου REACH.

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Δόση: 0.1 ml, 7 ημέρες, Κουνέλι Πληροφορίες φακέλου REACH. Δεν ερεθίζει.

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος** Δοκιμασία τοπικού λεμφαδένα (LLNA) - Ποντικός: Προκαλεί ευαισθητοποίηση. Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

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

### Καρκινογένεση

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

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανεπιλημμένη έκθεση** NOAEL 1650 mg/kg κ.β./ημέρα, Διά του στόματος, Ποντικός Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Κίνδυνος αναρρόφησης

**Κίνδυνος αναρρόφησης** 1.003 cSt @ 25°C/77°F Πληροφορίες φακέλου REACH. Δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης. Asp. Tox. 1 - H304

### προπαν-2-όλη

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Οξεία τοξικότητα διά του στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.840,0

**Είδη** Αρouraίος

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

**ATE διά του στόματος (mg/kg)** 5.840,0

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Δεδομένα για ζώα** Πρωτεύων δείκτης ερεθισμού του δέρματος: 0/4 Βαθμολογία ερυθήματος/εσχάρας: Βαθμολογία οιδήματος: Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Δόση: 0.1 ml, 1 δευτερόλεπτο, Κουνέλι Πληροφορίες φακέλου REACH. Ερεθίζει.

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος** Δοκιμασία Buehler - Ινδικό χοιρίδιο: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. Πληροφορίες φακέλου REACH.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

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

### Καρκινογένεση

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

**Καρκινογένεση** NOEL 5000 ppm, Διά της εισπνοής, Αρouraίος Πληροφορίες φακέλου REACH.

**STOT-εφάπαξ έκθεση**

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση** STOT SE 3 - H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**STOT-επανεπιλημμένη έκθεση**

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανεπιλημμένη έκθεση** NOAEC 5000 ppm, Διά της εισπνοής, Αρouraίος Πληροφορίες φακέλου REACH.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

**Τοξικότητα** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά**

**(R)-p-μενθα-1,8-διένιο**

**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: 0.720 mg/l, *Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος φοξίνος)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** EC<sub>50</sub>, 48 ώρες: 0.36 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά** EC<sub>50</sub>, 72 ώρες: 150 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*  
Πληροφορίες φακέλου REACH.  
Δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης.

**Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί** EC<sub>50</sub>, 3 ώρες: 209 mg/l, Ενεργοποιημένη ίλυς  
Πληροφορίες φακέλου REACH.  
Δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης.

**Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

**Παράγοντας M (χρόνια)** 1

**προπαν-2-όλη**

**Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

**Οξεία τοξικότητα - ψάρια** LC<sub>50</sub>, 96 ώρες: 10000 mg/l, *Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος φοξίνος)  
Πληροφορίες φακέλου REACH.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** LC<sub>50</sub>, 24 ώρες: > 10000 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.

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

### Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### (R)-p-μενθα-1,8-διένιο

<b>Φωτομετατροπή</b>	Νερό - Ημιζωή : 0.365 ώρες Πληροφορίες φακέλου REACH. QSAR
<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Νερό - Αποδόμηση (80%): 28 ημέρες Πληροφορίες φακέλου REACH. Δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης. Η ουσία βιοαποικοδομείται εύκολα.

#### προπαν-2-όλη

<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Νερό - Αποδόμηση (53%): 5 ημέρες Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Βιολογική απαίτηση οξυγόνου</b>	1.19 - 1.72 g O <sub>2</sub> /g ουσίας Πληροφορίες φακέλου REACH.
<b>Χημική απαίτηση οξυγόνου</b>	2.23 g O <sub>2</sub> /g ουσίας Πληροφορίες φακέλου REACH.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

**Συντελεστής κατανομής** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### (R)-p-μενθα-1,8-διένιο

<b>Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	ΣΒΣ: 1022, Πληροφορίες φακέλου REACH. QSAR
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	log Pow: 4.38 Πληροφορίες φακέλου REACH.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

### Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### (R)-p-μενθα-1,8-διένιο

<b>Συντελεστής προσρόφησης/εκρόφησης</b>	Νερό - Κοσ : 1984 Πληροφορίες φακέλου REACH. QSAR
------------------------------------------	---------------------------------------------------

### 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.

### Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### (R)-p-μενθα-1,8-διένιο

<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB</b>	Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Γενικές πληροφορίες** Διαθέστε το απόβλητο προϊόν ή τα χρησιμοποιημένα δοχεία σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Γενικά** Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Αριθμός OHE

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Δεν εφαρμόζεται.

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

Δεν απαιτούνται πινακίδες προειδοποίησης μεταφοράς.

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής**  
Όχι.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

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

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

### 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.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Armor All® Wash & Wax Speed Shine

<b>Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας</b>	<p>ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.</p> <p>RID: Οι κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.</p> <p>IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.</p> <p>IATA: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας.</p> <p>ADN: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών.</p> <p>ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.</p> <p>DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.</p> <p>LC50: Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής.</p> <p>LD50: Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση).</p> <p>ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.</p> <p>αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.</p> <p>ΣBΣ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.</p>
<b>Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008</b>	Aquatic Chronic 3 - H412: Μέθοδος υπολογισμού.
<b>Σχόλια αναθεώρησης</b>	<p>Αναθεώρηση εγγράφου.</p> <p>Τμήμα 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας // 2.2 Στοιχεία επισήμανσης.</p> <p>Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά // 3.2. Μείγματα.</p> <p>Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία // 8.1. Παράμετροι ελέγχου.</p>
<b>Ημερομηνία αναθεώρησης</b>	10/12/2018
<b>Αναθεώρηση</b>	19
<b>Νέα ημερομηνία</b>	11/4/2017
<b>Αριθμός SDS</b>	183
<b>Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου</b>	<p>H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p> <p>H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208 Περιέχει (R)-p-μενθα-1,8-διένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>

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.