



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO**

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

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομα προϊόντος                   ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO  
 Αριθμός προϊόντος               UHDS001,UHDSKIT  
 Εσωτερική ταυτοποίηση       HDS/53/200416

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις      Σαμπουάν για αυτοκίνητα.

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

Προμηθευτής                       Ketselidis Nikolaos & Sia EE  
 6, Mandrokleous Str  
 11743 Neos Kosmos  
 Athens, Greece  
 00 30 210 90 28 382  
 n.ketselidis@parts.gr

Παραγωγός                         Autoglym  
 Works Road  
 Letchworth  
 Herts  
 SG6 1LU  
 UK  
 +44 (0)1462 677766  
 +44 (0)1462 677712  
 sds@autoglym.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου               +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)  
 επείγουσας ανάγκης

**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           Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317  
 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι       Δεν έχει ταξινομηθεί

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Εικονογράμματα**



## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	Προσοχή
<b>Δηλώσεις κινδύνου</b>	H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
<b>Δηλώσεις προφυλάξεων</b>	P102 Μακριά από παιδιά. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
<b>Περιέχει</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
<b>Επισήμανση απορρυπαντικού</b>	5 - < 15% ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, 5 - < 15% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5% αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5% κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αρωματικές ουσίες
<b>Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων</b>	P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά**

#### 3.2. Μείγματα

<b>Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts</b>	<b>10-30%</b>
Αριθμός CAS: 68439-57-6	Αριθμός EK: 931-534-0
Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119513401-57-XXXX	
<b>Ταξινόμηση</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
<b>D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides</b>	<b>10-30%</b>
Αριθμός CAS: 110615-47-9	Αριθμός EK: 600-975-8
Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119489418-23-XXXX	
<b>Ταξινόμηση</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

<b>C8-C10 Alkyl dimethyl hydroxyethyl ammoniumchloride</b>		<b>1-5%</b>
Αριθμός CAS: —	Αριθμός ΕΚ: 417-360-3	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-0000016417-69-XXXX

<b>Ταξινόμηση</b>		
Met. Corr. 1 - H290		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Aquatic Chronic 3 - H412		

<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b>		<b>&lt;1%</b>
Αριθμός CAS: 2682-20-4	Αριθμός ΕΚ: 220-239-6	
Παράγοντας M (οξεία) = 1		

<b>Ταξινόμηση</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στο Τμήμα 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.
<b>Κατάποση</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και 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. Συνεχίστε την έκπλυση για 15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

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

<b>Εισπνοή</b>	Καμία γνωστή δυσμενής επίπτωση.
<b>Κατάποση</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Ερεθίζει το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Υπερβολική ύγρανση των ματιών.

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

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

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Κανένα γνωστό.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι** Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο.

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Υδροχλώριο (HCl). Φωσγένιο (COCl<sub>2</sub>).

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση** Καμία γνωστή ειδική προφύλαξη πυρόσβεσης.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες** Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό κατάλληλο για τα περιβάλλοντα υλικά.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς 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** Το προϊόν δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον. Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο, αλλά δεν πρέπει να απορρίπτεται στις αποχετεύσεις χωρίς την άδεια των αρχών.

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

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Προσέχετε επειδή τα πατώματα και οι άλλες επιφάνειες μπορεί να γίνουν ολισθηρές. Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο ή άλλο αδρανές απορροφητικό υλικό. Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Προφυλάξεις χρήσης** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8. Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

**Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Αποθηκεύστε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.

**Τάξη αποθήκευσης** Μη καθορισμένη αποθήκευση.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Προστατευτικός εξοπλισμός



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Παρέχετε επαρκή εξαιρισμό.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. EN 166:2001

**Προστασία των χεριών** Για την προστασία των χεριών από τα χημικά, τα γάντια θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN374. Για έκθεση μέχρι 8 ώρες, φοράτε γάντια που είναι κατασκευασμένα από τα ακόλουθα υλικά: Καουτσούκ νιτριλίου. Ο χρόνος διάρτησης για οποιοδήποτε υλικό γαντιών μπορεί να είναι διαφορετικός για διαφορετικούς κατασκευαστές γαντιών.

**Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

### 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>	Φρουτώδης.
<b>Όριο οσμής</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>pH</b>	pH (πυκνό διάλυμα): 7.12
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	100°C
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Ταχύτητα εξαίμισης</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Πίεση ατμών</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	~ 1.065
<b>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Τελείως διαλυτό σε νερό.
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Ιξώδες</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

Εκρηκτικό υπό την επήρεια φλόγας Όχι

### 9.2. Άλλες 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 Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις.

##### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή Αποφεύγετε τη θερμότητα.

##### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή Αποφύγετε την επαφή με τα ακόλουθα υλικά: Ισχυρά αλκάλια. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

##### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Υδροχλώριο (HCl). Φωσγένιο (COCl<sub>2</sub>).

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

##### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

###### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

ATE διά του στόματος (mg/kg) 199.900,0

###### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

ATE διά του δέρματος (mg/kg) 110.000,0

###### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Ερεθίζει το δέρμα.

###### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Υποτίθεται ερεθισμός των ματιών.

###### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Προκαλεί ευαισθητοποίηση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

#### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

##### 12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Το προϊόν δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον.

##### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Το προϊόν βιοαποικοδομείται εύκολα.

Φωτομετατροπή Δεν είναι γνωστό.

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

<b>Σταθερότητα (υδρόλυση)</b>	Δεν είναι γνωστό.
<b>Βιοαποικοδόμηση</b>	Αναμένεται ότι είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο.
<b>Βιολογική απαίτηση οξυγόνου</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Χημική απαίτηση οξυγόνου</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Συντελεστής κατανομής** Δεν διατίθενται πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

### 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

## TMHMA 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδοι διάθεσης** Διαθέστε το απόβλητο προϊόν ή τα χρησιμοποιημένα δοχεία σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς

## TMHMA 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.

## TMHMA 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

## ULTRA HIGH DEFINITION SHAMPOO

### 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. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2004 σχετικά με απορρυπαντικά (όπως τροποποιήθηκε).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης	31/7/2019
Αναθεώρηση	2
Νέα ημερομηνία	5/5/2016
Αριθμός SDS	21154
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. 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. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Υπογραφή	Daniel Higgs

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται. Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.