



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE**

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Tyre Treatment.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Δεν έχει αναγνωριστεί καμία αντενδεικνυόμενη χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Ultimotive
4 Altbarn Close
Severalls Business Park
Colchester
Essex
CO4 9HY
+44 (0)1206 855232
info@ultimotive.co.uk

Αντιπρόσωποι & Διανομείς:
LEO. PATRIOTIS LTD.
Τ.Κώδικας 51533, 3506 Λεμεσός
Τάσου Λειβαδίτη 2, 3118 Λεμεσός
E-mail: info@patriotis.com
Τηλ.: 77771100, Φαξ: 25872175
Ώρες Εργασίας: 08:00-17:30
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης +44 (0)1206 855232 (Mon-Fri 9:00am-5:00pm GMT)

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 Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου NC Δεν έχει ταξινομηθεί

Δηλώσεις προφυλάξεων P102 Μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

2-butoxyethanol		5-10%
Αριθμός CAS: 111-76-2	Αριθμός ΕΚ: 203-905-0	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119475108-36-XXXX
Ταξινόμηση		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

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

Γενικές πληροφορίες	Εάν έχετε αμφιβολίες, λάβετε έγκαιρα ιατρική φροντίδα.
Εισπνοή	Avoid inhalation of vapour mist or spray. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Κατάποση	Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Μην προκαλέσετε έμετο. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με το δέρμα	Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με τα μάτια	Πλύντε με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Γενικές πληροφορίες	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.
Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.
Κατάποση	Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις από ποσότητες που πιθανώς λαμβάνονται κατά λάθος με κατάποση.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να ερεθίσει ελαφρά το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον ιατρό	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.
Ειδικές θεραπείες	Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Δεν εφαρμόζεται.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

Ειδικό κίνδυνο	Το προϊόν είναι μη καύσιμο. Κανένα γνωστό.
Επικίνδυνα προϊόντα καύσης	Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂). Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Avoid breathing dusts, vapours or fumes from burning materials. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση	Αποφύγετε να εισπνέετε τα αέρια ή τους ατμούς της πυρκαγιάς.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Ο ρουχισμός πυροσβεστών που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN469 (συμπεριλαμβανομένων κρανών, προστατευτικών μπωτών και γαντιών) θα παρέχει ένα βασικό βαθμό προστασίας για χημικά περιστατικά. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.
Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης	No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Put on appropriate personal protective equipment.
Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες	If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Δεν είναι γνωστές αρνητικές επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον. Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον. Μην απορρίπτετε στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.
------------------------------------	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό	Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο ή άλλο αδρανές απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.
------------------------------	---

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα	For safe handling, see Section 7 Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8. Για τη διάθεση αποβλήτων, δείτε Ενότητα 13.
----------------------------------	--

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.
Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή	Καθαρίστε τον εξοπλισμό και την περιοχή εργασίας καθημερινά. Πλύντε τα χέρια και άλλες ρυπασμένες περιοχές του σώματος με σαπούνι και νερό προτού βγείτε από το χώρο εργασίας. Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης	Φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο πρέπει να παραμείνει ερμητικά κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.
--------------------------------	---

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

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

2-butoxyethanol

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 25 ppm 123 mg/m³

Short-term exposure limit (15-minute): WEL 50 ppm 246 mg/m³

Sk

2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)

Σχόλια για τα συστατικά	WEL = Workplace Exposure Limit
DNEL	<p>Βιομηχανία - Δερματικό; Βραχυχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 89 mg/kg κ.β./ημέρα</p> <p>Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 1091 mg/m³</p> <p>Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 246 mg/m³</p> <p>Βιομηχανία - Δερματικό; Μακροχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 125 mg/kg κ.β./ημέρα</p> <p>Βιομηχανία - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 98 mg/m³</p> <p>Καταναλωτής - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 426 mg/m³</p> <p>Καταναλωτής - Διά του στόματος; Βραχυχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 26.7 mg/kg κ.β./ημέρα</p> <p>Καταναλωτής - Δερματικό; Βραχυχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 89 mg/kg κ.β./ημέρα</p> <p>Καταναλωτής - Δερματικό; Μακροχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 75 mg/kg κ.β./ημέρα</p> <p>Καταναλωτής - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια τοπικές επιπτώσεις: 147 mg/m³</p> <p>Καταναλωτής - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 59 mg/m³</p> <p>Καταναλωτής - Διά του στόματος; Μακροχρόνια συστημακές επιπτώσεις: 6.3 mg/kg κ.β./ημέρα</p>
PNEC	<p>Γλυκά ύδατα; 8.8 mg/l</p> <p>Θαλασσινά ύδατα; 0.88 mg/l</p> <p>Ίζημα (γλυκών υδάτων); 8.14 mg/kg</p> <p>Ίζημα (θαλασσινών υδάτων); 3.46 mg/kg</p> <p>Έδαφος; 2.8 mg/kg</p> <p>Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων; 463 mg/l</p>

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Αποφύγετε την εισπνοή ατμών και εκνεφώματος/σταγονιδίων. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά.
Προστασία των ματιών/του προσώπου	Δεν πρέπει να φοράτε φακούς επαφής όταν εργάζεστε με αυτό το χημικό.
Προστασία των χεριών	Δεν απαιτείται προστασία των χεριών.
Μέτρα υγιεινής	Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε αμέσως με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία ειδική σύσταση.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Υγρό.
Χρώμα	Κιτρινωπό.
Οσμή	Ήπια.

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 Κανένα γνωστό.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή Αποφεύγετε την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως. Αποφεύγετε την πήξη.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά αναγωγικά μέσα. Ισχυρά οξέα. Ισχυρά αλκάλια.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης May emit toxic fumes under fire conditions.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

ATE διά του στόματος (mg/kg) 16.250,0

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

ATE διά του δέρματος (mg/kg) 13.750,0

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

ATE διά της εισπνοής (ατμοί mg/l) 1.375,0

Εισπνοή Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το λάρυγγα/αναπνευστικό σύστημα.

Κατάποση Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Επαφή με το δέρμα Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.

Επαφή με τα μάτια Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

2-butoxyethanol

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

Οξεία τοξικότητα διά του στόματος (LD₅₀ mg/kg) 1.300,0

Είδη Αρουραίος

ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg) 1.300,0

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Είδη Ινδικό χοιρίδιο

ΑΤΕ διά του δέρματος (mg/kg) 1.100,0

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (LC₅₀ ατμοί mg/l) 239,0

Είδη Αρουραίος

ΑΤΕ διά της εισπνοής (αέρια ppmV) 4.500,0

ΑΤΕ διά της εισπνοής (ατμοί mg/l) 110,0

ΑΤΕ διά της εισπνοής (σκόνη/ομίχλη mg/l) 15,0

1,2-benzisothiazol-3-one

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg) 5.000,0

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg) 1.000,0

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

ΑΤΕ διά της εισπνοής (ατμοί mg/l) 5,0

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

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

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν εφαρμόζεται.

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

2-butoxyethanol

Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

Οξεία τοξικότητα - ψάρια LC₅₀, 96 ώρες: 1474 mg/l, ψάρια

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα EC₅₀, 48 ώρες: 1550 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι)

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά EC₅₀, 72 ώρες: 1840 mg/l,

Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Χρόνια τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα NOEC, 21 ημέρες: 100 mg/l, Daphnia magna (Νερόψυλλοι)

1,2-benzisothiazol-3-one

Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

Παράγοντας M (οξεία) 10

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

Παράγοντας M (οξεία) 10

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Κανένα γνωστό.

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.

TW PRO HI GLOSS TYRE SHINE

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 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).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες	Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να χρησιμοποιεί αυτό το υλικό.
Έκδοση από	Διευθυντής HS&E.
Ημερομηνία αναθεώρησης	20/6/2017
Αναθεώρηση	1
Αριθμός SDS	7678
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Code

Other Information

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.