

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα  
Εμπορική ονομασία : T-Rex Montage Neoprene

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Προορίζεται για το κοινό  
Κύρια κατηγορία χρήσης : Επαγγελματική χρήση, χρήση από τους καταναλωτές

##### 1.2.2. Αντενδεικνύομενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

##### Προμηθευτής

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com) - [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

| Χώρα   | Οργανισμός/Εταιρία   | Διεύθυνση | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou | 11762     | +30 21 07 79 37 77                   |        |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2 H225  
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 H315  
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2 H319  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 H412  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

##### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS02

GHS07

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

: Κίνδυνος

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | : H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.<br>H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.<br>H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.<br>H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  |
| Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)      | : P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.<br>P102 - Μακριά από παιδιά.<br>P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.<br>P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.<br>P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.<br>P303+P361+P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.<br>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 ξεπλένετε.<br>P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.<br>P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ένα ειδικό σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς. |

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH

| Συστατικό         |   |
|-------------------|---|
| ακετόνη (67-64-1) | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |

Το μίγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | %               | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]  |
|--|---|-----------------|--|
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | αριθμός CAS: 64742-49-0<br>Κωδ.-EE: 927-510-4<br>No-REACH: 01-2119475515-33 | $\geq 5 - < 10$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου     | Κωδ.-EE: 905-588-0<br>No-REACH: 01-2119488216-32                            | $\geq 5 - < 10$ | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 (ATE=1100 mg/kg σωματικού βάρους)<br>Acute Tox. 4 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | %          | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]  |
|---|---|------------|--|
| ακετόνη<br>ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (GR); ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας | αριθμός CAS: 67-64-1<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-662-2<br>No. καταλόγου: 606-001-00-8<br>No-REACH: 01-2119471330-49 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  |
| hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane  | Κωδ.-ΕΕ: 921-024-6<br>No-REACH: 01-2119475514-35  | ≥ 1 – < 5  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

|  |   |
|--|---|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  |

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

|  |  |
|--|--|
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα | : Ερεθισμός. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια | : Ερεθισμός στα μάτια.   |

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

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης    | : Ψεκάσμος με νερό. Ξηρή σκόνη. Αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα. |
| Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο | : Κανένας γνωστός/-ή/-ό.                                      |

### 5.2. Ειδικό τύπο επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Κίνδυνος πυρκαγιάς  | : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  |
| Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης | : Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους. |

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Προστασία κατά την πυρόσβεση | : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση. Ολόσωμη προστατευτική στολή. |
|------------------------------|--|

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

##### 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερίζετε τη ζώνη εκροής. Να μην εκτίθεται σε γυμνές φλόγες ή σπινθήρες, απαγορεύεται το κάπνισμα. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

##### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με κάποιο απορροφητικό υλικό. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

Λοιπές πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Ενδέχεται να συσσωρευτούν εύφλεκτοι ατμοί στο δοχείο. Χρησιμοποιείτε αντικρηκτικό εξοπλισμό. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Τεχνικά μέτρα : Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.

Συνθήκες φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### 8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| ακετόνη (67-64-1)   |                        |
|---|------------------------|
| ΕΕ - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL) |                        |
| Τοπική ονομασία   | Acetone                |
| IOEL TWA  | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL TWA [ppm]  | 500 ppm                |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| ακετόνη (67-64-1)                           |   |
|---|---|
| κανονιστική αναφορά                         | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Ελλάδα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b> |   |
| Τοπική ονομασία                             | Ακετόνη   |
| OEL TWA                                     | 1780 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL                                    | 3560 mg/m <sup>3</sup>  |
| κανονιστική αναφορά                         | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |

### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.4. DNEL και PNEC

| hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                                     |                                  |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, δερματική                     | 773 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                       | 2035 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>                               |                                  |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, στοματική                     | 699 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                       | 608 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, δερματική                     | 699 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)      |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                                     |                                  |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, δερματική                     | 300 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                       | 2085 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>                               |                                  |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, στοματική                     | 149 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                       | 447 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, δερματική                     | 149 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου                       |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                                     |                                  |
| Οξεία - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                             | 442 mg/m <sup>3</sup>            |
| Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή                                | 442 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, δερματική                     | 212 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                       | 221 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή                          | 221 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>                               |                                  |
| Οξεία - συστημακές επιδράσεις, εισπνοή                             | 260 mg/m <sup>3</sup>            |
| Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή                                | 260 mg/m <sup>3</sup>            |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου</b> |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική    | 12,5 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή      | 65,3 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική    | 125 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή           | 65,3 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                                  |                                   |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                        | 0,327 mg/l                        |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                           | 0,327 mg/l                        |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)             | 0,327 mg/l                        |
| <b>PNEC (Ϊζημα)</b>                                 |                                   |
| PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)                       | 12,46 mg/kg ξηρό βάρος            |
| PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)                          | 12,46 mg/kg ξηρό βάρος            |
| <b>PNEC (Εδαφος)</b>                                |                                   |
| PNEC εδαφος   | 2,31 mg/kg ξηρό βάρος             |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                                   |
| PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων               | 6,58 mg/l                         |
| <b>ακετόνη (67-64-1)</b>                            |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                      |                                   |
| Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή                 | 2420 mg/m <sup>3</sup>            |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική    | 186 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή      | 1210 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>                |                                   |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική    | 62 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα   |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή      | 200 mg/m <sup>3</sup>             |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική    | 62 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα   |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                                  |                                   |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                        | 10,6 mg/l                         |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                           | 1,06 mg/l                         |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)             | 21 mg/l                           |
| <b>PNEC (Ϊζημα)</b>                                 |                                   |
| PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)                       | 30,4 mg/kg ξηρό βάρος             |
| PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)                          | 3,04 mg/kg ξηρό βάρος             |
| <b>PNEC (Εδαφος)</b>                                |                                   |
| PNEC εδαφος   | 29,5 mg/kg ξηρό βάρος             |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                                   |
| PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων               | 100 mg/l                          |

### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

#### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



##### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

###### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά (EN166)

##### 8.2.2.2. Προστασία του δέρματος

###### Προστασία του δέρματος:

Προστατευτικός ρουχισμός (EN 14605 το EN 13034)

###### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια από χημικά (EN 374)

##### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

###### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Στην περίπτωση μη επαρκούς αερισμού φοράτε τον κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό

##### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |  |
|---|--|
| Φυσική κατάσταση  | : Υγρό   |
| χρώμα   | : Διάφορα χρώματα.                                   |
| Εμφάνιση  | : Πολτώδες.  |
| Οσμή  | : Χαρακτηριστικό.                                    |
| Όριο οσμής  | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Σημείο τήξεως   | : Δεν ισχύει   |
| Σημείο πήξεως   | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Ευφλεκτότητα  | : Δεν ισχύει   |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας                                  | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Σημείο ανάφλεξης  | : < 23 °C  |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                     | : Μη διαθέσιμο                                       |
| pH  | : Μη διαθέσιμο                                       |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Διαλυτότητα   | : Αδιάλυτο στο νερό. Διαλυτό σε οργανικούς διαλύτες. |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Τάση ατμών  | : Μη διαθέσιμο                                       |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : < 1100 hPa   |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Πυκνότητα                          | : 1,36 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |
| Σχετική πυκνότητα                  | : Μη διαθέσιμο                  |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C | : Μη διαθέσιμο                  |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων          | : Δεν ισχύει                    |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 26,4 %

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

αποφεύγετε την επαφή με ζεστές επιφάνειες. Θερμότητα. Μακριά από φλόγες και σπινθήρες. Αποφύγετε κάθε πηγή ανάφλεξης.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης δεν αναμένεται παραγωγή κανενός επικίνδυνου προϊόντος αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Οξεία τοξικότητα (από στόματος) | : Μη ταξινομημένος |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική)    | : Μη ταξινομημένος |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)      | : Μη ταξινομημένος |

| hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane |   |
|--|---|
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                               | 2800 – 3100 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 25,2 mg/l air Animal: rat   |
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)      |   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                               | 2800 – 3100 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)    |
| μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου                       |   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια                                 | 12126 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other: |
| ακετόνη (67-64-1)  |   |
| LD50 από το στόματος σε αρουραίους                                 | 5800 mg/kg (Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))                             |
| LD50 από το στόμα  | 5800 mg/kg σωματικού βάρους   |



# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>ακετόνη (67-64-1)</b>   |   |
|--|---|
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια   | > 15800 mg/kg σωματικού βάρους (24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))  |
| LD50 από το δέρμα  | > 15688 mg/kg σωματικού βάρους  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | 132 mg/l (3 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours))   |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς (Σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων)                      | 50100 mg/l  |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| <b>ακετόνη (67-64-1)</b>   |   |
| pH   | 5 – 6 (20 °C)   |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός   | : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| <b>ακετόνη (67-64-1)</b>   |   |
| pH   | 5 – 6 (20 °C)   |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος             | : Μη ταξινομημένος  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων  | : Μη ταξινομημένος  |
| Καρκινογένεση  | : Μη ταξινομημένος  |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή  | : Μη ταξινομημένος  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση                  | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 5% n-hexane</b> |   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση                  | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)</b>         |   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση                  | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| <b>μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου</b>                          |   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση                  | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.   |
| <b>ακετόνη (67-64-1)</b>   |   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση                  | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση           | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)</b>         |   |
| LOAEC (εισπνοή, αρουραίος, ατμός, 90 ημέρες)                                 | 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male   |
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, ατμός, 90 ημέρες)                                 | 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male  |
| <b>μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου</b>                          |   |
| LOAEL (στοματικό, ραρουραίος, 90 ημέρες)                                     | 150 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση           | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  |
| Επικινδυνότητα αναρρόφησης   | : Μη ταξινομημένος  |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane |  |
|--|--|
| ιξώδες, κινεματικός (ή)  | 0,7 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'    |
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)      |  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)  | 0,67 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'   |
| μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου                       |  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)  | ≈ 0,76 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)' |
| ακετόνη (67-64-1)  |  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)  | No data available in the literature  |

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος : Μη ταξινομημένος (οξύς)  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις (χρόνιος)  
Δεν υφίσταται ταχεία αποσύνθεση

| hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane |  |
|--|--|
| LOEC (χρόνιο)  | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (χρόνιος)   | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)      |  |
| LOEC (χρόνιο)  | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (χρόνιος)   | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου                       |  |
| EC50 - Καρκινοειδή [1]   | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| LOEC (χρόνιο)  | 3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC χρόνια ψάρια  | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d' |
| ακετόνη (67-64-1)  |  |
| LC50 - Ψάρια [1]   | 5540 mg/l  |
| EC50 - Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί [1]                               | 12600 mg/l waterflea   |
| EC50 - Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί [2]                               | 3400 mg/l  |
| LOEC (χρόνιο)  | > 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (χρόνιος)   | ≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| ακετόνη (67-64-1)                      |                               |
|--|-------------------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Εύκολα αποδομούμενο στο νερό. |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ακετόνη (67-64-1)

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Βιοχημικός απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)  | 1,43 gO <sub>2</sub> /g ουσίας |
| Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)      | 1,92 gO <sub>2</sub> /g ουσίας |
| Θεωρητικός απαιτούμενο οξυγόνο (ThOD) | 2,2 gO <sub>2</sub> /g ουσίας  |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### ακετόνη (67-64-1)

|   |  |
|---|--|
| BCF - Ψαρια [1]   | 0,69 (Pisces, Literature study)            |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -0,24                                      |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης (BCF <500). |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

#### ακετόνη (67-64-1)

|  |   |
|--|---|
| Επιφανειακή τάση   | 23,3 mN/m (20 °C)   |
| Κανονικοποιημένος συντελεστής προσρόφησης οργανικού άνθρακα (Log K <sub>oc</sub> ) | 0,374 – 0,988 (log K <sub>oc</sub> , SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Οικολογία - έδαφος   | Highly mobile in soil.  |

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

#### Συστατικό

|                   |   |
|-------------------|---|
| ακετόνη (67-64-1) | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαΒ του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |
|-------------------|---|

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

|  |   |
|--|---|
| Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων               | : Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής.  |
| Συστάσεις για απόρριψη στις αποχετεύσεις     | : Μην πετάτε σε υπονόμους ή στο περιβάλλον.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες                        | : Ενδέχεται να συσσωρευτούν εύφλεκτοι ατμοί στο δοχείο.   |
| Οικολογία - απόβλητα                         | : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.   |
| Κωδικός Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) | : 08 04 09* - απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες<br>15 01 10* - συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές |






## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|---|--|---|---|---|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>                                     |  |   |   |   |
| UN 1133   | UN 1133  | UN 1133   | UN 1133   | UN 1133   |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>  |  |   |   |   |
| ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ  | ADHESIVES  | Adhesives   | ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ  | ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ  |
| <b>Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς</b>   |  |   |   |   |
| UN 1133 ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, 3, III, (E)   | UN 1133 ADHESIVES, 3, III (23°C c.c.)  | UN 1133 Adhesives, 3, III   | UN 1133 ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, 3, III  | UN 1133 ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, 3, III  |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                                  |  |   |   |   |
| 3   | 3  | 3   | 3   | 3   |
|  |                     |  |  |  |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>  |  |   |   |   |
| III   | III  | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα</b>  |  |   |   |   |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Όχι  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Όχι<br>Μολυσματικός παράγοντας<br>για το υδάτινο περιβάλλον:<br>Όχι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Όχι  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Όχι  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Όχι  |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες                                      |  |   |   |   |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις για τη μεταφορά : ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ που περιέχουν εύφλεκτα υγρά (με σημείο ανάφλεξης χαμηλότερο 23 °C και ιξώδες σύμφωνα με την 2.2.3.1.4) (τάξη ατμών στους 50 °C όχι περισσότερο 110 kPa)

#### Επίγεια μεταφορά

|  |                     |
|--|---------------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADR)                            | : F1                |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR)                        | : 5I                |
| Εξαφρούμενες ποσότητες (ADR)                         | : E1                |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR)                            | : P001, IBC02, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)                  | : PP1, BB4          |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)                  | : MP19              |
| Κατηγορία μεταφοράς (ADR)                            | : 3                 |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Λειτουργία (ADR) | : S2                |
| Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR)               | : E                 |

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|  |              |
|--|--------------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | : 223, 955   |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)                                   | : 5 L        |
| Εξαφρούμενες ποσότητες (IMDG)                                    | : E1         |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                                       | : P001, LP01 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)                             | : PP1        |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG) | : IBC03      |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)                                     | : T2         |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                           | : TP1        |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)   | : F-E        |
| Αριθμός EmS (Διαρροή)  | : S-D        |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | : A          |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG) : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.

### Εναέρια μεταφορά

|   |        |
|---|--------|
| PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)   | : E1   |
| PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)  | : Y344 |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) | : 10L  |
| Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)  | : 355  |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 60L  |
| Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)   | : 366  |
| Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 220L |
| Ειδικές διατάξεις (IATA)  | : A3   |
| Κωδικός ERG (IATA)  | : 3L   |

### Ποτάμια μεταφορά

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADN)      | : F1        |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADN)  | : 5 L       |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN)   | : E1        |
| Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN)  | : PP, EX, A |
| Εξαερισμός (ADN)               | : VE01      |
| Αριθμός κώνων/μπλε φώτων (ADN) | : 0         |

### Σιδηροδρομική μεταφορά

|   |                     |
|---|---------------------|
| Κώδικας ταξινόμησης (RID)                   | : F1                |
| Περιορισμένες ποσότητες (RID)               | : 5L                |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (RID)                | : E1                |
| Οδηγίες συσκευασίας (RID)                   | : P001, IBC02, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID)         | : PP1, BB4          |
| Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID) | : MP19              |
| Μεταφορική κατηγορία (RID)                  | : 3                 |
| Δέματα εξπρές (RID)                         | : CE4               |
| Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID)             | : 33                |

## 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

#### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) |   |   |
|---|---|---|
| Κωδικός αναφοράς                            | Ισχύει σε   | Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης  |
| 3(a)  | T-Rex Montage Neoprene ; hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics ; μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου ; ακετόνη | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως ΣΤ |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) |   |  |
|---|---|--|
| Κωδικός αναφοράς                            | Ισχύει σε   | Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης   |
| 3(b)  | T-Rex Montage Neoprene ; hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics ; μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλενίου ; ακετόνη | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή την ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις άλλες πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10 |
| 3(c)  | T-Rex Montage Neoprene ; hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξη κινδύνου 4.1  |

### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμοιους οργανικούς ρύπους)

### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος)

### Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 26,4 %

### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Κατάλογος ουσιών υπό καθαρή μορφή ή σε μείγματα ή σε ουσίες για τις οποίες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές πρέπει να αναφέρονται εντός 24 ωρών.

| Όνομα   | αριθμός CAS | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ) | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας για μείγματα χωρίς συστατικά μέρη που θα κατέτασσαν την ουσία υπό άλλο κωδικό ΣΟ |
|---------|-------------|---|---|
| Ακετόνη | 67-64-1     | 2914 11 00                              | ex 3824 99 92   |

Ανατρέξτε στη διεύθυνση [https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

| Όνομα   | Αναγνωριστικό δ CN | αριθμός CAS | Κωδικός CN | Κατηγορία   | Τιμή κατοφλίου | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ   |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| Acetone |                    | 67-64-1     | 2914 11 00 | Κατηγορία 3 |                | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενένος υπολογισμός χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Επισήμανση αλλαγών |  |             |              |
|--------------------|--|-------------|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο   | Τροποποίηση | Παρατηρήσεις |
|                    | σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2020/878 |             |              |

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα: |  |
|------------------------------|--|
| ADN                          | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών |
| ADR                          | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων                  |
| ATE                          | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  |
| BCF                          | Παράγοντας βιοσυσσωρευσιμότητας  |
| Τιμή Βιολογικού Ορίου        | Βιολογική οριακή τιμή  |
| BOD                          | Βιοχημικός απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)   |
| COD                          | Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)   |
| DMEL                         | Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις   |
| DNEL                         | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  |
| Κωδ.-ΕΕ                      | Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας  |
| EC50                         | διάμεσος τιμή αποτελεσματικής συγκέντρωσης   |
| EN                           | Ευρωπαϊκό Πρότυπο  |
| IARC                         | Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο   |
| IATA                         | Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  |
| IMDG                         | Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  |
| LC50                         | συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής                                      |
| LD50                         | δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)                  |
| LOAEL                        | κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιβλαβείς επιδράσεις                                 |
| NOAEC                        | συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις                                  |
| NOAEL                        | επίπεδο μη παρατήρησης δυσμενών επιδράσεων   |
| NOEC                         | συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης  |
| OECD                         | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης   |
| OEL                          | Όριο επαγγελματικής έκθεσης  |
| ABT                          | Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία  |
| PNEC                         | Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις   |
| RID                          | Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων                       |
| ΔΔΑ                          | Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας   |
| STP                          | Μονάδα βιολογικού καθαρισμού   |

# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Συντομογραφίες και ακρόνυμα:          |   |
|---------------------------------------|---|
| Θεωρητικός απαιτούμενο οξυγόνο (ThOD) | Θεωρητικός απαιτούμενο οξυγόνο                  |
| TLM                                   | Διάμεσο όριο ανοχής                             |
| ΠΟΕ                                   | Πτητικές οργανικές ενώσεις                      |
| αριθμός CAS                           | Αριθμός Chemical Abstract Service               |
| E.A.O.                                | Δεν ορίζεται διαφορετικά                        |
| αΑαΒ                                  | Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία |
| ED                                    | Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής               |

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:   |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος)     | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 4  |
| Acute Tox. 4 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη) | Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) Κατηγορία 4                                     |
| Aquatic Chronic 2                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2                       |
| Aquatic Chronic 3                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3                       |
| Asp. Tox. 1                         | Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1  |
| EUH066                              | Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.                       |
| Eye Irrit. 2                        | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2                                    |
| Flam. Liq. 2                        | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2  |
| Flam. Liq. 3                        | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3  |
| H225                                | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.   |
| H226                                | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  |
| H304                                | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H312                                | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.   |
| H315                                | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H319                                | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H332                                | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H335                                | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                       |
| H336                                | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| H373                                | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.      |
| H411                                | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                          |
| H412                                | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                       |
| Skin Irrit. 2                       | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2  |
| STOT RE 2                           | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2            |
| STOT SE 3                           | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, νάρκωση      |

| Κατηγοριοποίηση και πρωτόκολλο για την κατηγοριοποίηση των μιγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]: |      |                     |
|--|------|---------------------|
| Flam. Liq. 2   | H225 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Skin Irrit. 2  | H315 | Μέθοδος υπολογισμού |



# T-Rex Montage Neoprene

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Κατηγοριοποίηση και πρωτόκολλο για την κατηγοριοποίηση των μιγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]:

|                   |      |                     |
|-------------------|------|---------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Μέθοδος υπολογισμού |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

ντές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.