



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

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

Προοριζόμενη χρήση [SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [AC1] Οχήματα;

[SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [AC1] Οχήματα;

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Dodo Juice Limited
Διεύθυνση Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Τηλέφωνο +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο factory@dodojuice.com

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

3.2. Μείγματα

EC 1272/2008

| Χημική ονομασία | Αριθμός καταλόγου | Αρ. CAS | Αρ. ΕΚ | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Ταξινόμηση |
|---|-------------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 2-Amino-2-methylpropanol | 603-070-00-6 | 124-68-5 | 204-709-8 | | | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| sodium xylene sulphonate | | 1300-72-7 | 215-090-9 | | | Eye Irrit. 2: H319; |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
| Orange Oil Terpenes | | 8028-48-6 | 232-433-8 | | | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol) | | 56539-66-3 | 260-252-4 | | | Eye Irrit. 2: H319; |
| 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of | 613-167-00-5 | 55965-84-9 | | | | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

| | |
|-------------------|---|
| Εισπνοή | Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια . |
| Επαφή με το δέρμα | Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. |
| Κατάποση | ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. |

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

| | |
|-------------------|---|
| Εισπνοή | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους. |
| Επαφή με τα μάτια | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. |
| Επαφή με το δέρμα | Ερεθίζει το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. |

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Επαφή με τα μάτια | Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη. |
| Κατάποση | Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη. |

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

| | |
|--|---|
| | Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό. |
|--|---|

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

| | |
|--|---|
| | Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις. |
|--|---|

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

| | |
|--|---|
| | Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία. |
|--|---|

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχασίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές, απορροφητικό υλικό. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση. ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να διατηρούνται σφιχτά κλεισμένα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης**

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Note: Δ OTE mg/m ³ : 120 AOTE mg/m ³ : - | OTE ppm: 25 AOTE ppm: - |
|---------------------------------|--|----------------------------|

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι | Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. |
| 8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός | Να φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες. |
| Προστασία των ματιών / του προσώπου | Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά. |
| Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών | Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC). |
| Προστασία των αναπνευστικών οδών | Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία. |

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Κατάσταση | Υγρό |
| Χρώμα | ροδόχρουν |
| Οσμή | αρωματικές ουσίες |
| όριο οσμής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| PH | 12.5 - 13 |
| Σημείο τήξης | Δεν ισχύει . |
| σημείο ψύξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο βρασμού | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο ανάφλεξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Ταχύτητα εξάτμισης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Όρια ευφλεκτότητας | Δεν ισχύει . |
| Πίεση ατμού | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Πυκνότητα ατμών | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα | 0.993 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Λιποδιαλυτότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Συντελεστής κατανομής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Ιξώδες | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| εκρηκτικές ιδιότητες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| οξειδωτικές ιδιότητες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| διαλυτότητα | Αναμιγνύεται με νερό |

9.2. Άλλες πληροφορίες

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Αγωγιμότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Επιφανειακή τάση | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Ομάδα αερίων | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες) | 105 g/l |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

| | |
|--|------------------------------------|
| | Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες. |
|--|------------------------------------|

10.2. Χημική σταθερότητα

| | |
|--|------------------------------------|
| | Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες. |
|--|------------------------------------|

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

| | |
|--|--|
| | Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο. |
|--|--|

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

| | |
|--|---------|
| | Κανένα. |
|--|---------|

10.5. Μη συμβατά υλικά

| | |
|--|---------|
| | Κανένα. |
|--|---------|

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

| | |
|--|--|
| | Δεν θα αποσυντεθεί, αν αποθηκευθεί και χρησιμοποιηθεί με το συνιστώμενο τρόπο. |
|--|--|

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | |
|-------------------------------------|---|
| Άμεση τοξικότητα | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | Ερεθίζει το δέρμα. |

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | |
|---|--|
| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. |
| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. |
| μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| καρκινογένεση | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| STOT-εφάπαξ έκθεση | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| STOT-επανεπιλημμένη έκθεση | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| τοξικότητα αναρρόφησης | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους. |

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| 2-Amino-2-methylpropanol | Από το στόμα, αρουραίος LD50: 2900mg/kg | Από το στόμα, ποντίκι LD50: 2150mg/kg |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Από το στόμα, αρουραίος LD50: >200<2000mg/kg | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: 2.4mg/l | Από το στόμα, αρουραίος LD50: 470mg/kg |
| Orange Oil Terpenes | Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg | |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Από το στόμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg | Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 6300-13500mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | Από το στόμα, αρουραίος LD50: 1280mg/kg | Από το στόμα, ποντίκι LD50: 770mg/kg |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 2-Amino-2-methylpropanol | Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l | |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Ιχθύς LC50/96h: 10.0000 mg/l | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Δαφνίνη EC50/48h: 1000 mg/l | Ιχθύς LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
| Orange Oil Terpenes | Δαφνίνη EC50/48h: 12.3000 mg/l | Άλγη EC50/72h: 67.6mg/l |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Δαφνίνη EC50/48h: 4.5300 mg/l | Άλγη IC50/72h: 5.2000 mg/l |
| sodium metasilicate pentahydrate | Ιχθύς LC50/96h: 4.2000 mg/l | Δαφνίνη EC50/48h: 4857 mg/l |
| | | Ιχθύς LC50/96h: 3185.0000 mg/l |

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

| | |
|--|------------------------------------|
| | Βιοδιασπώμενο περισσότερο από 90%. |
|--|------------------------------------|

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| | |
|--|---|
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
|--|---|

ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

| | |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

| | |
|--|-------------------|
| | Διαλυτό στο νερό. |
|--|-------------------|

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑΒ

| | |
|--|-----------------|
| | μη καθορισμένο. |
|--|-----------------|

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

07 06 απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών.
 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε δημόσιο χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

Γενικές πληροφορίες

Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).

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

Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-25

Άλλες πληροφορίες

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p> | <p>Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Acute Tox. 4: H312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Acute Tox. 3: H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. Acute Tox. 3: H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. Acute Tox. 3: H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. Aquatic Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> |
| | <p>105 g/l.</p> |

Επιπλέον πληροφορίες

| | |
|--|---|
| | <p>Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε καλύτερα κατά την ημερομηνία έκδοσης, ωστόσο δεν δίνεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακριβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό για το οποίο προορίζονται και ενδέχεται να μην ισχύουν για το υλικό αυτό, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία.</p> |
|--|---|