



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

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

Προοριζόμενη χρήση [SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC15] Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών; [AC1] Οχήματα;

[SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC15] Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών; [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

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης +4407891096802
Εταιρία Dodo Juice Ltd
0700-2300

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
1272/2008

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας

EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

| | |
|---------------------------------|--|
| Δήλωση προφύλαξης Αναπόκριση | Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ . P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. |
| Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση | P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη | P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς |

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

| | |
|----------------|--|
| Άλλοι κίνδυνοι | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα. |
|----------------|--|

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

EC 1272/2008

| Χημική ονομασία | Αριθμός καταλόγου | Αρ. CAS | Αρ. ΕΚ | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Ταξινόμηση |
|--|-------------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 918-481-9 | | 60 - 70% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 20 - 30% | |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

| | |
|-------------------|---|
| Εισπνοή | Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Αν η αναπνοή σταματήσει, να παράσχετε τεχνητή αναπνοή. |
| Επαφή με τα μάτια | Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν. |
| Επαφή με το δέρμα | Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Launder contaminated clothing before reuse. |
| Κατάποση | Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του). Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. |

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

| | |
|-------------------|--|
| Εισπνοή | Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βήχα, σφίξιμο στο στήθος και ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. |
| Επαφή με τα μάτια | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια. |
| Επαφή με το δέρμα | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
| Κατάποση | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

| | |
|----------|---|
| Κατάποση | τοξικότητα αναρρόφησης. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
|----------|---|

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. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πίδακα νερού. |
|--|--|

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

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

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.

Επιπλέον πληροφορίες

Combustible liquid.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας 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

Βλέπε παράγραφο 6.1 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. 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

Βλέπε παράγραφο 1 για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

| | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|
| Aluminium oxide | Note: - | OTE ppm: - |
| | OTE mg/m3: 10 (αναπν) | AOTE ppm: - |
| | AOTE mg/m3: - | |
| | Note: - | OTE ppm: - |
| | OTE mg/m3: 5 (εισπν.) | AOTE ppm: - |
| | AOTE mg/m3: - | |
| | Note: - | OTE ppm: - |
| | OTE mg/m3: 5 (εισπν.) | AOTE ppm: - |
| | AOTE mg/m3: - | |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

| | |
|---|--|
| 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 | Δεν απαιτείται υπό φυσιολογικές συνθήκες. |
| 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης | Βλέπε παράγραφο 6, 7, 12, 13 για περισσότερες πληροφορίες. |

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Κατάσταση | Υγρό |
| Χρώμα | ανοικτό γαλάζιο |
| Οσμή | Αισθητή |
| όριο οσμής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| PH | Δεν ισχύει . |
| Σημείο πήξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| σημείο ψύξης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο βρασμού | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο ανάφλεξης | > 61 °C |
| Ταχύτητα εξάμμισης | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Όρια ευφλεκτότητας | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Ανώτερο όριο έκρηξης | 7 % |
| Κατώτερο όριο έκρηξης | 0.5 % |
| Πίεση ατμού | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Πυκνότητα ατμών | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα | 0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Λιποδιαλυτότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Συντελεστής κατανομής | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | > 200 °C |
| Ιξώδες | 10 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| εκρηκτικές ιδιότητες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| οξειδωτικές ιδιότητες | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| διαλυτότητα | Δεν αναμιγνύεται με νερό |

9.2. Άλλες πληροφορίες

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Αγωγιμότητα | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Επιφανειακή τάση | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Ομάδα αερίων | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Benzene Content | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Περιεκτικότητα σε μόλυβδο | δεν υπάρχουν στοιχεία |
| VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες) | 572 g/l |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

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

10.2. Χημική σταθερότητα

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

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγετε σπινθήρες, φλόγες, θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν θα αποσυντεθεί, αν αποθηκευθεί και χρησιμοποιηθεί με το συνιστώμενο τρόπο. Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | |
|--|---|
| Άμεση τοξικότητα διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων καρκινογένεση Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα STOT-εφάπαξ έκθεση STOT-επανελημμένη έκθεση τοξικότητα αναρρόφησης Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. |
| | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια. |
| | Δεν έχουν αναφερθεί επιδράσεις ευαισθητοποίησης. |
| | Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιογόνες δράσεις. |
| | Δεν έχουν αναφερθεί καρκινογόνες δράσεις . |
| | Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις . |
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό. |
| | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος. | |

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

| | | |
|--|--|--|
| Aluminium oxide | Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg | |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg | Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >5000mg/kg |
| | Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: >5000mg/kg | |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Άλη EC50/72h: >1000mg/l | Δαφνίνη LC50/48h: >1000mg/l |
| | Ιριδίζουσα πέστροφα LC50/96h: >1000mg/l | |

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν βιοσυσσωρεύεται.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

| | |
|--|------------------|
| | PBT no. αΑαB no. |
|--|------------------|

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

| | |
|--|--|
| | Δεν υπάρχουν γνωστές δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις. |
|--|--|

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Γενικές πληροφορίες

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

Μέθοδοι απόρριψης

| | |
|--|--|
| | Επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη εταιρία απόρριψης απορριμμάτων. |
|--|--|

Απόρριψη υλικών συσκευασίας

| | |
|--|--|
| | Τα άδεια δοχεία μπορούν να αποσταλούν για απόρριψη ή ανακύκλωση. |
|--|--|

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. |
|--|---|

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

| | |
|------------|---|
| Κανονισμοί | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Μαΐου 2010 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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

| | |
|------------|---|
| Αναθεώρηση | Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008. 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (PH). |
|------------|---|

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Αναθεώρηση 1

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-06-11

Άλλες πληροφορίες

| | |
|--|---|
| <p>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</p> <p>μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p> | <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο βρασμού).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο τήξης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Όρια ευφλεκτότητας).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (οξειδωτικές ιδιότητες).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πίεση ατμού).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πυκνότητα ατμών).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ταχύτητα εξάτμισης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (σημείο ψύξης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (όριο οσμής).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Συντελεστής κατανομής).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).</p> <p>11 - Άμεση τοξικότητα.</p> <p>11 - Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση.</p> <p>11 - STOT-εφάπαξ έκθεση.</p> <p>11 - STOT-επανελημμένη έκθεση.</p> <p>EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>572 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 ακρίβειά 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> |
|--|---|