

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκδοση 1.0.0. Αντικαθιστά την έκδοση - Ημερομηνία αναθεώρησης: 09/02/2022 Ημερ. εκτύπωσης: 22/11/2022
Σύμφωνα με τον κανονισμό EC1907/2006 (REACH)-Ελλάδα και τον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

Όνομα του προϊόντος: **Cleantech Hand Cleaner Special**
Κώδικας του προϊόντος: 80902

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

Ειδικό καθαριστικό χεριών

Χρήσεις που αντενδείκνυνται

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από τις εφαρμογές που αναφέρονται παραπάνω.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Εταιρεία: ΤΟΨΗΣ Α.Ε., ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ – ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ – ΦΙΛΤΡΑ
Οδός: 2ο χλμ. Γιαννισών – Θεσσαλονίκης
Τόπος: Γιαννισιά 58100
Τηλέφωνο: +30 23820 21195
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info2@top-system.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 23820 21195, 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Δεν ισχύει

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

Δεν ισχύει

Προειδοποιητική λέξη:

Δεν ισχύει

Εικονογράμματα κινδύνου:

Δεν ισχύει

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δεν ισχύει

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 - Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

Παρατήρηση

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τις κοινοτικές οδηγίες ή τους αντίστοιχους εθνικούς νόμους.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν ισχύει.

2.4. Πρόσθετες πληροφορίες

Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαB του παραρτήματος XIII του κανονισμού REACH.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

3.2 Μείγματα.

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Κανένα

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για τον άνθρωπο καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

Πρόσθετες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των φράσεων H- και EUH: βλέπε τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών.

Γενικές υποδείξεις

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Εισπνοή

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Επαφή με το δέρμα

Αλλάξτε μολυσμένα, κορεσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιηθούν.

Επαφή με τα μάτια

Μετά από επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό με τα βλέφαρα ανοιχτά για επαρκές χρονικό διάστημα και, στη συνέχεια, συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο..

Κατάποση

Καλέστε έναν γιατρό σε κάθε περίπτωση! ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής σημαντικής ποσότητας σκόνης, πιείτε αμέσως: Νερό

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ενδέχεται να εμφανιστούν τα ακόλουθα συμπτώματα: Δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα μέχρι σήμερα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Καμία

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Σπρέι νερού. Αφρός. Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Πυροσβεστική σκόνη.

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Δυνατός πίδακας νερού

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/σπρέι. Μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Προστατευτικός ρουχισμός..

5.4. Πρόσθετες πληροφορίες

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης. Μην επιτρέπετε την είσοδο σε αποχετεύσεις ή Επιφανειακά ύδατα.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Σε περίπτωση διαφυγής αερίου ή εισόδου σε υδάτινες οδούς, έδαφος ή αποχετεύσεις, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την είσοδο στο έδαφος/υπέδαφος. Μην αφήνετε να εισέλθουν σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετεύσεις. Βεβαιωθείτε ότι μπορούν να περιοριστούν διαρροές, π.χ. σε παλέτες φρεατίων ή σε χώρους kerbed.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

-Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.-

Σελίδα 2 από 7

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για τον περιορισμό

Συλλέξτε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για απόρριψη. Το ανακτηθέν υλικό υποβάλλεται σε επεξεργασία όπως περιγράφεται στο τμήμα για τη διάθεση των αποβλήτων..

Για τον καθαρισμό

Κατάλληλο υλικό για πρόσληψη: Υλικό απορρόφησης άμμου, οργανικό

Άλλες πληροφορίες

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Καλός καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

Διάθεση: βλέπε τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.



7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Καμία

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης

Φυλάσσετε/Αποθηκεύετε μόνο στον αρχικό περιέκτη. Κατάλληλο υλικό δοχείου /εξοπλισμού: Πολυαιθυλένιο από ανοξειδωτο χάλυβα (PE)

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Καμία

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Χρησιμοποιήστε αντικρηκτικά μηχανήματα, συσκευές, εγκαταστάσεις εξερισμού, εργαλεία κ.λπ.

Γενικές πληροφορίες

Αφαιρέστε αμέσως τυχόν μολυσμένα ρούχα, παπούτσια ή κάλτσες. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιηθούν.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε παράγραφο 7. Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα. .

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: ζελέ

Χρώμα: κρέμα

Οσμή: χαρακτηριστικός

Χαρακτηριστικά ασφαλείας

Φυσική κατάσταση :

Υγρό

Σημείο τήξης/σημείο πήξης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο πήξης :

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: (1013 hPa)

>100 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

>200 °C

Σημείο ανάφλεξης :

άνευ

-Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.-

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

		αντικειμένου
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:		άνευ
		αντικειμένου
Κατώτερο όριο έκρηξης:		άνευ
		αντικειμένου
Ανώτατο όριο έκρηξης:		άνευ
		αντικειμένου
Ατμών:	(50 °C)	άνευ
		αντικειμένου
Πυκνότητα:	(20 °C)	Περίπου. 1 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα :	(20 °C)	100 % κ.β.
Υδατοδιαλυτότητα :	(20 °C)	άνευ
		αντικειμένου
pH :		12,5
Χρόνος ροής :	(20 °C)	άνευ
		αντικειμένου
Ιξώδες:	(20 °C)	-
Όριο οσμής:		άνευ
		αντικειμένου
Ρυθμός ατμοποίησης :		άνευ
		αντικειμένου

9.2 Άλλες πληροφορίες.

Καμία

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν εφαρμόζεται

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

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

Οξεία τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού

-Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.-

Σελίδα 4 από 7

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Επιδράσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
- Καρκινογένεσης**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Stot-εφάπαξ έκθεση**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Stot-επαναλαμβανόμενη έκθεση**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- Κίνδυνος αναρρόφησης**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

- 12.1 Τοξικότητα**
αβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς μέχρι τη δοκιμασμένη συγκέντρωση
- 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα**
Βιοδιασπάσιμος.
- 12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης**
Δεν υπάρχει ένδειξη δυναμικού βιοσυσσώρευσης.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAαB**
Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αAαB του παραρτήματος XIII του κανονισμού REACH.
Οι ουσίες στο μείγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αAαB σύμφωνα με τον κανονισμό REACH, παράρτημα XIII.
- 12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις**
Κανένας

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

- 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
Παράδοση σε εγκεκριμένη εταιρεία διάθεσης αποβλήτων. Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζουν εντελώς και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν μετά από κατάλληλο καθαρισμό. Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες με τον ίδιο τρόπο όπως η ίδια η ουσία.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ**
Δεν υπάρχει επικίνδυνο νόημα αυτών των κανονισμών μεταφορών.
- 14.2 Σωστό όνομα αποστολής ΟΗΕ**
Δεν υπάρχει επικίνδυνο νόημα αυτών των κανονισμών μεταφορών.
- 14.3 Τάξη(-ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά**
Δεν υπάρχει επικίνδυνο νόημα αυτών των κανονισμών μεταφορών.
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας**
Δεν υπάρχει επικίνδυνο νόημα αυτών των κανονισμών μεταφορών.
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**
Δεν υπάρχει επικίνδυνο νόημα αυτών των κανονισμών μεταφορών.
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τη χρήση**
Κανένας
- 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**
Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.

-Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.-

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορά ειδικά την ουσία ή το μείγμα

Νομοθεσία της ΕΕ

Άδειες και/ή περιορισμοί χρήσης

Περιορισμοί χρήσης

Περιορισμός χρήσης σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού REACH, αριθ.: 3

Άλλοι κανονισμοί (ΕΕ)

Επισήμανση του περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.648/2004

Κανένας

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διενεργήθηκαν αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας για ουσίες σε αυτό το παρασκεύασμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

16.1 Ενδείξεις αλλαγών

Αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση:

Επικαιροποίηση του παρόντος Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Πλήρες κείμενο των φράσεων H που εμφανίζονται στην ενότητα 3:

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

Δεν ισχύει

Άλλα στοιχεία

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφάλειας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Κινδύνοι από φυσικούς παραγοντες	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Κινδύνοι για την υγεία	Μέθοδος υπολογισμού
Κινδύνοι για το περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού

Συντμήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008]

CSA = Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

CSR = Έκθεση Χημικής Ασφάλειας

DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις

DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών

ES = Σενάριο έκθεσης

EUH statement = Ειδική Δήλωση Κινδύνου

EWC = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

GHS = Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης για την ταξινόμηση και επισήμανση των χημικών ουσιών

IATA = Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων

LogPow = λογάριθμος του συντελεστή κατανομής / νερού συντελεστή κατανομής

ABT = ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

-Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.-

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

RID = Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς

RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH

SADT = αυτο-επιταχυνόμενη Θερμοκρασία αποσύνθεσης

SVHC = Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανεπιλημμένη έκθεση

STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση

TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη

UVCB = Ουσία υδρογονανθράκων

VOG = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις

αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες

Άλλα στοιχεία

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

Βασικές αναφορές βιβλιογραφίας και πηγές για τα δεδομένα:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμο (ΕΚ) 2020/878.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και και άλλες χημικές ουσίες και μείγματα(REACH).

Αποποίηση ευθυνών:

Οι πληροφορίες του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του Παρασκευάσματος βασίζονται στις γνώσεις που κατέχουμε επί του παρόντος και στους ισχύοντες νόμους της ΕΚ και στους εθνικούς, όταν οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι έξω από τη δική μας γνώση και το δικό μας έλεγχο. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που προσδιορίζονται, χωρίς να έχει λάβει προηγουμένως ο χρήστης γραπτή οδηγία του χειρισμού του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό να τηρεί τις υποχρεώσεις που είναι θεσπισμένες στις νομοθεσίες.