

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

1 . ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εμπορική ονομασία προϊόντος :

ENDLESS ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΣΤΟ ΧΕΡΙ 380gr

ΚΩΔΙΚΟΙ:

2999020103- ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ENDLESS ΛΕΜΟΝΙ 18X380gr

- Μίγμα

Κωδικός UFI: Δεν απαιτείται ακόμα για το προϊόν.

1.2 ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Απορρυπαντικό ρούχων σε σκόνη για πλύσιμο στο χέρι

- Προσδιοριζόμενες χρήσεις PC35: ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ρούχων, SU21 : οικιακής χρήσης

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις :

- Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός του πλυσίματος ρούχων

1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ENDLESS EC – ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ

Διεύθυνση : Θέση Φάκα – Ασπρόπυργος – Αττική ΤΚ : 19300

ΤΗΛ : 2105512800 ΦΑΧ : 2105512900

EMAIL: info@eurochartiki.gr

Αρ. Αδειας Γ.Χ.Κ. 2900/18-11-09 Χημ. Υπηρ. Ελευσίνας

Ρόλος στην εφοδιαστική αλυσίδα του προϊόντος: Παραγωγός

E-mail: info@eurochartiki.gr

Τμήμα πληροφοριών: ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ. Τηλέφωνο: 2105512892

1.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : **(210) 77.93.777**

Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ (Κύπρος): **1401**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ

Ταξινόμηση Μίγματος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (αθροιστική μέθοδος)

Τάξη και κατηγορία κινδύνου: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1
Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δυσμενείς φυσικές συνέπειες και επιπτώσεις την υγεία και το περιβάλλον: βλ. τμήματα 9 - 12.

2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ



Εικονογράμματα κινδύνου:

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P315 Συμβουλευτείτε / Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.

P332+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευτείτε / Επισκεφτείτε γιατρό.

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

2.3 ΆΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Δεν περιέχει καμία ουσία σε ποσοστό $\geq 0,1\%$ που να χαρακτηρίζεται καρκινογόνος, βιοσυσσωρεύσιμη ή έμμενος οργανικός ρύπος.

Αλλεργιογόνα αρωμάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό 648/2004 περί επισήμανσης απορρυπαντικών/καθαριστικών.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 ΜΙΓΜΑΤΑ

Επικίνδυνα συστατικά βάσει Κανονισμού CLP 1272/2008:

Συστατικό	REACH info	CAS No	Περιεκτικότητα %	Ταξινόμηση CLP
Ανθρακικό νάτριο	01-2119485498-19	497-19-8	15-30	Οφθαλμ. Ερεθ. 2 H319
Αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο C10-13	01-2119489428-22	68411-30-3	15-30	Οξεία Τοξ. 4 H302 Ερεθ. Δερμ. 2 H315 Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318
Πυριτικό νάτριο	01-2119448725-31	1344-09-8	5-15	Ερεθ. Δερμ. 2 H315 Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Γενικά : σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος επικοινωνήστε με ιατρικό προσωπικό και το κέντρο δηλητηριάσεων. Μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επίτηρηση.

Επαφή με το δέρμα

Δεν αναμένεται πρόβλημα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό. Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοράτε, και ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό.

Εισπνοή

Το προϊόν δεν είναι πτητικό. Εάν υπό ειδικές συνθήκες (π.χ. πυρκαγιά) γίνει εισπνοή, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Κατάποση

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
ΜΗΝ χορηγείτε ποτέ σε ανείσθητο πρόσωπο κάτι από το στόμα.
Τηλεφωνήστε στο Κέντρο Δηλητηριάσεων και επιδείξτε την ετικέτα.
Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : **(210) 77.93.777**
Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ (Κύπρος): **1401**
Αντιμετώπιση εγκαυμάτων : δεν αφορά.

4.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ, ΑΜΕΣΕΣ Η ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΕΣ

Ενδεχόμενος ερεθισμός.

4.3 ΎΝΔΕΙΞΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Φροντίστε τον ασθενή, σύμφωνα με τα συμπτώματα. Να επιδειχθεί αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

5.1 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Ομίχλη ύδατος για τη δέσμευση πιθανών ατμών από τη θερμική διάσπαση του παρασκευάσματος. Απομονώστε το υλικό που τροφοδοτεί τη φωτιά.

5.2. ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Η ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ

Ενδέχεται να δημιουργηθούν οξειδία του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια κατά τη θερμική αποικοδόμηση ή καύση του προϊόντος και της συσκευασίας του.

5.3. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

Επιβάλλεται πλήρης εξοπλισμός πυροπροστασίας, μάσκα και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6. ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Το προϊόν προκαλεί ολισθηρότητα κατά την ανάμιξή του με νερό. Κίνδυνος ολίσθησης σε επιφάνεια που έχει χυθεί προϊόν. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με τα μάτια.

6.1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Κατάλληλα γυαλιά και τα γάντια ασφαλείας είναι απαραίτητα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης μικρής έκτασης του προϊόντος.

6.2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Αποφύγετε την απόρριψη μεγάλης ποσότητας στα επιφανειακά ύδατα και τις αποχετεύσεις.

6.3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Συλλέξτε το προϊόν με αναρρόφηση (π.χ. ηλεκτρική σκούπα) και απορρίψτε το περιεχόμενο σε ειδικό περιέκτη. Περιορίστε την έκλυση με δημιουργία 'φράγματος'. Σκουπίστε τυχόν υπολείμματα με πανί ή σφουγγάρι. Διαθέστε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

6.4 ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΆΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας και τη διάθεση είναι διαθέσιμες στα τμήματα 8 και 13 αντίστοιχα.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Συνιστάται η αποθήκευση του προϊόντος σε καλά κλειστούς περιέκτες, σε μέρος ξηρό και δροσερό και σε όρθια θέση (προσοχή στη στοιβασία). Τυχόν διαρροές δημιουργούν ολισθηρότητα στα δάπεδα.

7.1 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

Μην αναμινύετε το προϊόν με άλλα χημικά προϊόντα. Αποφύγετε την απόρριψη μεγάλης ποσότητας στα επιφανειακά ύδατα και τις αποχετεύσεις. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά τη χρήση.

7.2 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΦΥΛΑΞΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΩΝ

Διατηρείτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την αποθήκευση σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία, πηγές ανάφλεξης ή στην ύπαιθρο. Φυλάσσετε τα ανοιγμένα δοχεία σε όρθια θέση για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής.

7.3 ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Η ΧΡΗΣΕΙΣ

Απορρυπαντικό ρούχων σε σκόνη για πλύσιμο στο πλυντήριο. Προορίζεται για χρήση από το ευρύ κοινό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Συστατικά για τα οποία υπάρχουν όρια έκθεσης εργαζομένων: δεν αναφέρονται
DNEL / PNEC: δεν υπάρχουν δεδομένα
Σενάρια έκθεσης : Μη διαθέσιμα

8.2 ΈΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας
Γενική συμβουλή : καθαρίστε τα χέρια πριν καταναλώσετε φαγητό



Προστασία ματιών/προσώπου: Μάσκα προστασίας ματιών/προσώπου (EN 166).
Προστασία χεριών: Γάντια από PVC ή PE σε περίπτωση τραυματισμένου ή ευαίσθητου δέρματος.
Προστασία δέρματος: δεν αναφέρονται
Προστασία αναπνευστικών οδών: Συσκευή προστασίας αναπνοής με κατάλληλο φίλτρο αιωρούμενων σωματιδίων (EN 143)
Θερμικοί κίνδυνοι: δεν αναφέρονται
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: Αποφύγετε την απόρριψη μεγάλης ποσότητας στα επιφανειακά ύδατα και τις αποχετεύσεις.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική Εμφάνιση:	Κοκκώδης σκόνη
Χρώμα:	Λευκό
Οσμή:	ευχάριστη (αρωματισμένο προϊόν)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	ν/α
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	δεν έχει εφαρμογή
pH:	10.40 ± 1.00 (υδατικό διάλυμα 1% κ.β.)
Όρια εκρηξιμότητας:	ν/α
Σημείο ανάφλεξης:	> 55 ° C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	δεν έχει εφαρμογή
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	δεν έχει εφαρμογή
Οξειδωτικές ιδιότητες:	δεν ισχύει
Διαλυτότητα σε νερό:	>20 g/L
Κινηματικό ιξώδες:	δεν έχει εφαρμογή
Ιξώδες:	δεν έχει εφαρμογή
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό:	δεν έχει εφαρμογή
Τάση ατμών:	δεν έχει εφαρμογή
Πυκνότητα (20 ° C):	420±40 g/L
Σχετική πυκνότητα ατμών:	δεν έχει εφαρμογή
Εκρηκτικές ιδιότητες:	δεν έχει εφαρμογή
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	δεν έχει εφαρμογή

9.2 ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΛΑΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ : N/A

ΆΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: N/A

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: N/A

10.2 ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ: Σταθερό προϊόν υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ: Μην αναμιγνύετε με άλλα χημικά προϊόντα

10.4 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ: Υψηλές θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως.

10.5 ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ: Μην αναμιγνύετε με άλλα χημικά προϊόντα. Οξέα.

10.6 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ: Θερμική διάσπαση μπορεί να προκαλέσει μονοξείδιο του άνθρακα.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος: Τοξικότητα επικίνδυνων συστατικών:

Μίγμα	LD50 > 2000 mg/kg (υπολογιστική μέθοδος)
Αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο C10-13	LD50 = 1080 mg/kg (αρουραίος)
Πυριτικό νάτριο	LD50 = 1153 mg/kg (αρουραίος)

Επομένως το μίγμα αυτών δεν αναμένεται να έχει οξεία τοξικότητα.

Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής: N/A

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος: N/A

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Το προϊόν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος (αθροιστική μέθοδος επιμέρους συστατικών).

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών: Το προϊόν προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη (αθροιστική μέθοδος επιμέρους συστατικών).

Ευαίσθητοποίηση αναπνευστικού/δέρματος: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

11.1.2 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής: N/A

Λοιπές πληροφορίες: N/A

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν δεν είναι οικοτοξικό.

12.2 ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ

Δείτε παράγραφο 12.7

12.3 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ

Το προϊόν δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμο.

12.4 ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ: N/A

12.5 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΒΤ ΚΑΙ αΑαΒ: Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που να ικανοποιούν τα κριτήρια ΑΒΤ (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

12.6 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ: N/A

12.7 ΆΛΛΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας που ορίζει ο Κανονισμός (ΕΚ) 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αιτήματός τους.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Το χρησιμοποιημένο προϊόν απορρίπτεται στην αποχέτευση. Μικροποσότητες αχρησιμοποίητου προϊόντος (< 5 lt) μπορούν να απομακρυνθούν με έκπλυση με νερό μέσω αποχέτευσης. Για απόρριψη μεγαλύτερων ποσοτήτων, αυτές πρέπει να διαχειριστούν σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία διαχείρισης αποβλήτων.

Κενές συσκευασίες, εφόσον ξεπλυθούν μπορούν να διαχειριστούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

14.1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΗΕ Η ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφορών.

14.2 ΟΙΚΕΙΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΟΗΕ

14.3 ΤΑΞΗ/-ΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR/RID/ADN Class: -

IMDG Class: -

ICAO Class/Division: - .

14.4 ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Limited Quantity : -

14.5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον/ Θαλάσσιος ρυπαντής : **ΟΧΙ**

14.6 ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

14.7 ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΧΥΔΗΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΙΜΟ

Δεν έχει εφαρμογή, πρόκειται για προϊόν που διατίθεται συσκευασμένο.

Τρόποι συσκευασίας: πλαστικοί περιέκτες 380g

Θερμοκρασία μεταφοράς: 20⁰C

Κίνδυνος ηλεκτροστατικής συσσώρευσης: **ΟΧΙ**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

<p>Πίεση μεταφοράς / αποθήκευσης: Ατμοσφαιρική</p> <p>Θερμοκρασία φόρτωσης / εκφόρτωσης: περιβάλλοντος</p> <p>14.1. UN number : δεν διαθέτει - <u>δεν υπόκειται σε περιορισμούς μεταφοράς, δεν χαρακτηρίζεται επικίνδυνο για τη μεταφορά</u></p> <p>14.2. UN proper shipping name</p> <p>Proper Shipping Name</p>
15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
<p>15.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ/ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Η ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ</p> <p>Κανονισμός REACH (1907/2006) περί Καταχώρισης, Αξιολόγησης, Αδειοδότησης επικινδύνων χημικών ουσιών Κανονισμός CLP 1272/2008 περί ταξινόμησης, επισήμανσης, συσκευασίας επικινδύνων χημικών ουσιών και μιγμάτων, Κανονισμός (ΕΕ) 648/2004, περί απορρυπαντικών , Κανονισμός ADR, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.</p> <p>Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.</p> <p>15.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.</p>
16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
<p>Αυτή η πληροφορία βασίζεται στη σημερινή μας γνώση και εμπειρία και αναφέρεται στο προϊόν στην τελική του συσκευασία. Σκοπός έχει να περιγράψει τα προϊόντα μας ως προς την ασφάλεια τους και δεν έχει σκοπό να εγγυηθεί για κάποιες μεμονωμένες ιδιότητες τους.</p> <p>Συνομογραφίες</p> <p>Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]</p> <p>H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει πυρκαγιά- οξειδωτικό.</p> <p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>Τάξη και κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]</p> <p>Οξειδ. Στερεό 3: Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 3</p> <p>Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα, κατηγορία κινδύνου 4</p> <p>Ερεθ. Δερμ. 2: Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Οφθαλμ. Βλάβη 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Οφθαλμ. Ερεθ. 2: Οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Υδατ. Περ. Χρόνια Τοξ. 3: Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορία κινδύνου 3</p> <p>Ακρωνύμια</p> <p>CLP - Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures DNEL - Derived No-Effect Level Επίπεδο έκθεσης κάτω από το οποίο μια ουσία δεν βλάπτει την ανθρώπινη υγεία EC50 - Effective Concentration 50% Συγκέντρωση που προκαλεί ένα συγκεκριμένο αποτέλεσμα στο 50% του πληθυσμού δοκιμής LC50 - Lethal Concentration 50% Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% του πληθυσμού δοκιμής LD50 - Lethal Dose 50% Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% του πληθυσμού δοκιμής NA - Not Applicable Δεν έχει εφαρμογή ND - Not Determined Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία NOEC - No Observed Effect Concentration Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται επιπτώσεις από βλαπτικό παράγοντα PNEC - Predicted No-Effect Concentration Συγκέντρωση κάτω από την οποία δεν μετρώνται δυσμενείς επιπτώσεις έκθεσης σε ένα οικοσύστημα REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances</p>

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 878/2020

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΡΙΟΣ 2023

STEL - Short Term Exposure Limit | Μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα σε περίοδο 15 λεπτών
STOT - Specific Target Organ Toxicity | Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους
αΑαΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία
ABT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία