

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	Αρωματικά και μαλακτικά μαντηλάκια για το στεγνωτήριο
Μορφή προϊόντος:	Μείγματα
UFI:	CV92-K0D0-Y00R-AKS7

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις:	Αρωματικά και μαλακτικά μαντηλάκια για το στεγνωτήριο
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:	Καμία εκτός εάν καθορίζεται αλλού στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής:	Citysan Srl
διεύθυνση:	Via Verona, 11 36020 Pove del Grappa VI Italy
τηλεφώνου:	+39 0424 550283
Telefax:	+39 0424 1931519

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παιδών Αγαλία Κυριακού
0030 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατ. Χρόνιας τοξικότητας 3; H412

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα: καμία

Προειδοποιητική λέξη: καμία

Δήλωση επικινδυνότητας: H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δήλωση προφύλαξης: P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος

P102 Μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, εθνικούς κανονισμούς

συμπληρωματικά στοιχεία επίσημησης: EUN208 Περιέχει α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη, Κουμαρίνη, 3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη, (Z)-3,4,5,6,6 πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη, ισοευγενόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Πρόσθετες φράσεις 648/2004/EK ≥ 30 % κατιονικό επιφανειοδραστικές, ≥ 5 % αλλά < 15 % αρωματικές ουσίες. Περιέχει α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη, Κουμαρίνη, 3-μεθυλ-4-(2,6,6-τριμεθυλ-2-κυκλοεξεν-1-υλ)-3-βουτεν-2-όνη, γερανιόλη, ευγενόλη, Λιναλοόλη, ισοευγενόλη. $< 5\%$ μη ιονικές επιφανειοδραστικές

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ:

ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 5.2.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 4.2.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 12.5 Και ΤΜΗΜΑ 12.6.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Ονομασία ουσίας	Αριθ. CAS	Αριθμός ΕΚ	ΕΚ Αριθ. ευρητηρίου	Αριθ. καταχώρισης REACH	Ταξινόμηση CLP	[%]
προπαν-2-όλη	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-2
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	18479-58-8	242-362-4	Δεν εφαρμόζεται	01-2119457274-37-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	1-2
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	101-86-0	202-983-3	Δεν	Δεν εφαρμόζεται	Skin Sens. 1B; H317	0.5-0.8

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

			εφαρμόζεται		Aquatic Acute 1: H400 Πολλαπλασιαστικός συντελεστής = 1 Aquatic Chronic 2; H411	
Κουμαρίνη	91-64-5	202-086-7	Δεν εφαρμόζεται	01-2119949300-45-xxxx.	Acute Tox. 4, H302 ATE = 520 mg/kg Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	0.3-0.5
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	78-69-3	201-133-9	Δεν εφαρμόζεται	01-2119454788-21-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	0.3-0.5
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-(2,2,3-τριμεθυλ-3-κυκλοπεντεν-1-υλ)	28219-61-6	248-908-8	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1: H400 Πολλαπλασιαστικός συντελεστής= 1 Aquatic Chronic 1; H410 Πολλαπλασιαστικός συντελεστής = 1	0.1-0.5
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	81786-73-4	279-822-9	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	0.1-0.5
ισοευγενόλη	97-54-1	202-590-7	604-094-00-X	Δεν εφαρμόζεται	Skin Sens. 1A; H317 C ≥ 0,01 %	0.001-0.009

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

γενικές σημειώσεις:	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, γιατρό σε περίπτωση ασθένειας ή αμφιβολίας για την υγεία σας. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.
μετά από επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
μετά από επαφή με το δέρμα:	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύντε ΔΕΡΜΑ. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Επισκεφθείτε γιατρό
μετά από εισπνοή:	σε περίπτωση δυσφορίας εταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή, εάν τα συμπτώματα επιμένουν Συμβουλευθείτε γιατρό
μετά από κατάποση:	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του). ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση αυθόρμητου εμετού, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω για να αποτρέψετε την είσοδο του εμετού στους πνεύμονες

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επαφή με τα μάτια:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, κάψιμο, σκίσιμο και ερυθρότητα.
Επαφή με το δέρμα:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, αλλεργική αντίδραση, δερματίτιδα και εξάνθημα.
εισπνοή:	Οι υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να προκαλέσουν πονοκεφάλους και ναυτία.
Κατάποση:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Για Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 4.1. Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂). Αφροί αλκοολικού τύπου
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

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

καύση μπορεί να απελευθερώσει οξείδια του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια ή ατμούς

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε και απομονώστε την περιοχή μέχρι να σβήσει πλήρως η φωτιά, περιορίζοντας την πρόσβαση μόνο σε εκπαιδευμένο προσωπικό. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό: αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος [EN 137]; πυρασφαλής στολή [EN 469]; πυρασφαλή γάντια [rif. EN 659]; μπότες για Πυροσβέστες [HO A29-A30]. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμ. Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/αέρια/ατμούς. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Λειτουργήστε αντίθετα από τον άνεμο. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή της πυρκαγιάς εάν μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Εναλλακτικά, ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται στη φωτιά με ψεκασμό νερού. Αποτρέψτε την εισροή του απορρέοντος υλικού πυρόσβεσης ή αραίωσης σε υδάτινα ρεύματα, υπονόμους ή στο δίκτυο ύδρευσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης:	Σε περίπτωση μικρό διαρροών, Εκκενώστε το χώρο. Ενημερώστε το προσωπικό έκτακτης ανάγκης. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:	Σε περίπτωση μεγάλων διαρροών, απομονώστε την περιοχή. Εξαερίστε τη ζώνη εκροής. Εξαλείψτε τις πηγές ανάφλεξης εάν μπορείτε να το κάνετε με ασφάλεια. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8.2

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε τις διαρροές με κάποιο απορροφητικό υλικό. Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός ανατρέξτε ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 8.2. Για την απόρριψη ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 13.1.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποφύγετε την έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως και την υγρασία. Μένω μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

ανατρέξτε ΤΜΗΜΑ 1.2.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

προπαν-2-όλη	Μικρότερο χρονικό όριο: 1225 mg/m ³ , 500 ppm (GR)
	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 980 mg/m ³ , 400 ppm (GR)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού (ΜΑΠ) και η συμμόρφωση με τις παρακάτω οδηγίες παρέχονται μόνο εάν το προϊόν χρησιμοποιείται σε βιομηχανικό/επαγγελματικό επίπεδο. Σε αυτές τις περιπτώσεις, επιλέξτε ΜΑΠ που συμμορφώνεται με τα πρότυπα που ορίζονται από τους σχετικούς ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς. Σε κάθε περίπτωση, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή ΜΑΠ προτού λάβετε την τελική απόφαση για το ποιες συσκευές θα αγοράσετε.

μετά από επαφή με το δέρμα:	Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση που επαφή με το δέρμα, Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό [EN 14605].
Προστασία των χεριών:	Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση που επαφή με το χεριών, Φοράτε Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα. [EN 374] Ελαστικό νιτριλίου. (Πάχος υλικού > 0.3 mm --- Χρόνος διαφυγής> 480 λεπτά) ή ισοδύναμο. Ωστόσο, η αντίσταση του υλικού των γαντιών πρέπει να ελεγχθεί πριν από τη χρήση, καθώς δεν μπορεί να προβλεφθεί εκ των προτέρων. Επιθεωρήστε και αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα γάντια.
Προστασία των ματιών/του προσώπου:	Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση που επαφή με τα μάτια Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό [EN 166].
Προστασία των αναπνευστικών οδών:	Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή κινδύνου έκθεσης σε υψηλές συγκεντρώσεις ατμών, Φοράτε μάσκα με φίλτρο τύπου A [EN 14387].
Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόντα. Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες περιβαλλοντικούς κανονισμούς για τον περιορισμό εκκενώσεων στον αέρα, το νερό και το έδαφος. Προστατεύστε το περιβάλλον με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων ελέγχου για την αποφυγή ή περιορισμό εκπομπών
Θερμικοί κίνδυνοι:	Δεν απαιτείται σε κανονική χρήση

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Τα παρακάτω δεδομένα αναφέρονται στο υγρό συστατικό του προϊόντος.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	παχύρρευστο υγρό εμποτισμένο σε μη υφασμένο ύφασμα πολυπροπυλενίου
Χρώμα:	μπεζ
Οσμή:	Χαρακτηριστική, ευώδης
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

Ευφλεκτότητα:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Σημείο ανάφλεξης:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	δεν είναι αυτοφλέκιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
pH:	3.5 – 5.5
Κινηματικό ιξώδες:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Διαλυτότητα:	μερικώς διαλυτό στο νερό
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	δεν σχετίζεται με το προϊόντα (Μείγματα)
Τάση ατμών:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Σχετική πυκνότητα ατμών:	πιο βαρύ από τον αέρα
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	δεν σχετίζεται με το προϊόντα (Υγρό)

9.2. Λοιπές πληροφορίες

κανείς δεν ξέρει

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόντα δεν είναι αδρανές σε κανονικές θερμοκρασίας και πίεσης

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόντα Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίας και πίεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως και την υγρασία. Μένω μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

κανείς δεν ξέρει

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Επαφή με τα μάτια:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, κάψιμο, σκίσιμο και ερυθρότητα.
Επαφή με το δέρμα:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό, αλλεργική αντίδραση, δερματίτιδα και εξάνθημα.
Εισπνοή:	Οι υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να προκαλέσουν πονοκεφάλους και ναυτία.
Κατάποση:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα.

a) οξεία τοξικότητα

προπαν-2-όλη	LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 5.84 g/kg σωματικού βάρους [OECD 401] LD ₅₀ Διά του δέρματος (Κουνέλι) = 16.4 mL/kg σωματικού βάρους [OECD 402] LC ₅₀ Εισπνοή (αρουραίος) >10000 ppm (6 ώρες) [OECD 403]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 4100 mg/kg [προσαρμογή μέσω σύγκριση] LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 3100 mg/kg σωματικού βάρους LD ₅₀ Διά του δέρματος (Κουνέλι) = 3000 mg/kg σωματικού βάρους LC ₅₀ Εισπνοή (αρουραίος) > 20 mg/L (4 ώρες)
Κουμαρίνη 3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 520 mg/kg [OECD 401] LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 8270 mg/kg σωματικού βάρους LD ₅₀ Διά του δέρματος (Κουνέλι) > 5000 mg/kg σωματικού βάρους
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4- κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3- LD ₅₀ Από του στόματος (αρουραίος) = 5500 mg/kg σωματικού βάρους LD ₅₀ Διά του δέρματος > 2000 mg/kg σωματικού βάρους LC ₅₀ Εισπνοή > 20 mg/L (4 ώρες)
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπ-3-εν-2-όνη	LD ₅₀ Από του στόματος > 2000 mg/kg σωματικού βάρους LD ₅₀ Διά του δέρματος > 2000 mg/kg σωματικού βάρους LC ₅₀ Εισπνοή > 20 mg/L (4 ώρες)
ισοευγενόλη προϊόντα	Καμία οξεία τοξικότητα δεν είναι γνωστή βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

b) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	
προπαν-2-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι Και Ινδικό χοιρίδιο) → όχι ερεθισμός του δέρματος
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → ρεθισμός του δέρματος [προσαρμογή μέσω σύγκριση]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → όχι ερεθισμός του δέρματος
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → ρεθισμός του δέρματος
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3-Καμία διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
c) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	
προπαν-2-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → ερεθισμός [OECD 405]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → ερεθισμός
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → όχι ερεθισμός
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	δοκιμές in vivo (Κουνέλι) → ερεθισμός
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3-Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
d) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	
προπαν-2-όλη	δέρματος (ινδικό χοιρίδιο) → όχι ευαισθητοποίηση [OECD 406]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	δέρματος (ινδικό χοιρίδιο) → όχι ευαισθητοποίηση [OECD 406]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Κουμαρίνη	άνδρας → ευαισθητοποίηση
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	δέρματος (ποντίκι) → όχι ευαισθητοποίηση [OECD 429]
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3-Καμία ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
ισοευγενόλη	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
e) μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων	
προπαν-2-όλη	δοκιμές in vitro → όχι μεταλλαξινέωση [OECD 471 e OECD 476]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	δοκιμές in vivo → όχι μεταλλαξινέωση [OECD 474]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	δοκιμές in vitro → όχι μεταλλαξινέωση [OECD 471, OECD 473, OECD 476]
Κουμαρίνη	Καμία μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων δεν είναι γνωστή
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	δοκιμές in vitro → όχι μεταλλαξινέωση [OECD 471, OECD 473, OECD 476]
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3-δοκιμές in vivo → όχι μεταλλαξινέωση [OECD 474]
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
f) καρκινογένεση	
προπαν-2-όλη	μελέτη σε αρουραίους και ποντίκια → όχι καρκινογένεση [OECD 451]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3-Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία καρκινογένεση δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
g) τοξικότητα στην αναπαραγωγή	
προπαν-2-όλη	μελέτη σε αρουραίους και ποντίκια → όχι τοξικότητα στην αναπαραγωγή [OECD 414 e OECD 415]

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
έκδοχή: n° 01

2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	μελέτη σε αρουραίους → όχι τοξικότητα στην αναπαραγωγή [OECD 421] Καμία τοξικότητα στην αναπαραγωγή δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	μελέτη σε των ζώων → όχι τοξικότητα στην αναπαραγωγή
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	μελέτη σε των ζώων → όχι τοξικότητα στην αναπαραγωγή [προσαρμογή μέσω σύγκριση]
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4- κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3- Καμία τοξικότητα στην αναπαραγωγή δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία τοξικότητα στην αναπαραγωγή δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία τοξικότητα στην αναπαραγωγή δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

h) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

προπαν-2-όλη	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4- κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3- Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

i) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

προπαν-2-όλη	μελέτη σε αρουραίους → όχι τοξικό [OECD 451]
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	μελέτη σε των ζώων → όχι τοξικό [προσαρμογή μέσω σύγκριση]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	μελέτη σε των ζώων → όχι τοξικό
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	μελέτη σε των ζώων → όχι τοξικό [OECD 408]
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4- κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3- Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

j) επικινδυνότητα αναρρόφησης

προπαν-2-όλη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
Κουμαρίνη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4- κυκλοπεντεν-1-υλ)	(2,2,3-τριμεθυλ-3- Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
(Ζ)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
ισοευγενόλη	Καμία επικινδυνότητα αναρρόφησης δεν είναι γνωστή
προϊόντα	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής για την ανθρώπινη υγεία ή παραπέρα τις αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία, ακόμη και όταν δεν απαιτούνται από τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

προπαν-2-όλη	LD ₅₀ Pimephales promelas = 9640 mg/l (96 ώρες) [OECD 203] EC ₅₀ daphnia magna >10000 mg/l (24 ώρες) [OECD202] NOEC Scenedesmus quadricauda = 1800 mg/l (7 ημέρες)
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	LD ₅₀ oncorhynchus mykiss = LC ₅₀ = 27.8 mg/l (96 ώρες) [προσαρμογή μέσω σύγκριση] EC ₅₀ daphnia magna = 38 mg/l (48 ώρες) [OECD 202] NOEC = 9.5 mg/l (21 ημέρες) [προσαρμογή μέσω σύγκριση] EC ₅₀ Desmodesmus subspicatus = 80 mg/l (72 ώρες) [OECD 201]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	CL ₅₀ Ψαρία > 0.1 – 1 mg/l (96 ώρες) EC ₅₀ οστρακόδερμο > 0.1 – 1 mg/l (48 ώρες) EC ₅₀ Φύκια > 0.1 – 1 mg/l (72 ώρες)
Κουμαρίνη	LC ₅₀ Ψαρία = 2.94 mg/l (96 ώρες) [QSAR]

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
έκδοχή: n° 01

	NOEC Ψαρία = 0.191 mg/l (30 ημέρες) [QSAR]
	NOEC οστρακόδερμο = 0.5 mg/l (21 ημέρες) [QSAR]
	EC ₅₀ Φύκια = 1.452 mg/l (96 ώρες) [QSAR]
	NOEC Φύκια = 0.431 mg/l (72 ώρες) [QSAR]
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	LC ₅₀ Danio rerio = 8.9 mg/l (96 ώρες) [OECD 203]
	EC ₅₀ daphnia magna = 14.2 mg/l (48 ώρες) [OECD 202]
	EC ₅₀ Desmodesmus subspicatus = 21.6 mg/l (72 ώρες)
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	LC ₅₀ Lepomis macrochirus = 1.1 mg/l (96 ώρες)
	EC ₅₀ daphnia magna = 0.63 mg/l (48 ώρες)
	EC ₅₀ Selenastrum capricornutum = 2.5 mg/l (96 ώρες)
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	LC ₅₀ Ψαρία > 1 – 10 mg/l (96 ώρες)
	EC ₅₀ οστρακόδερμο > 1 – 10 mg/l (48 ώρες)
	EC ₅₀ Φύκια > 1 – 10 mg/l (72 ώρες)
ισοευγενόλη προϊόντα	Καμία Τοξικότητα δεν είναι γνωστή Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	
προπαν-2-όλη	Εύκολα βιοδιασπώμενο
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Βιοαποδόμηση = 72 % (Κατανάλωση CO ₂) @ 28 ημέρες [προσαρμογή μέσω σύγκριση]
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Κουμαρίνη	Βιοαποδόμηση = 82 % (Κατανάλωση O ₂) @ 28 ημέρες [OECD 301F]
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Βιοαποδόμηση = 60-70 % (Κατανάλωση O ₂) @ 28 ημέρες [OECD 301F]
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
ισοευγενόλη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Τα επιφανειοδραστικά μέσα που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα συμμορφώνονται με το κριτήριο βιοδιασπασιμότητας όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ απορρυπαντικών. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν αυτόν τον ισχυρισμό διατηρούνται στη διάθεση του αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και θα τεθούν στη διάθεσή τους κατόπιν αιτήσεώς τους ή κατόπιν αιτήσεως απορρυπαντικού κατασκευαστή.	
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, προϊόντα είναι Εύκολα βιοδιασπώμενο.	
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	
προπαν-2-όλη	Log Kow = 0.05 (25 °C)
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Log Kow = 3.25 (40 °C)
	BCF = 64.8 L/Kg
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	BCF= 17
Κουμαρίνη	Log Kow = 1.39 (25 °C)
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Log Kow = 3.3 (20 °C)
	BCF = 99.87 L/Kg
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	Log Kow = 4.4
	BCF = 65
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
ισοευγενόλη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων στα συστατικά , Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης δεν είναι προβλέψιμο εκ των προτέρων	
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος	
προπαν-2-όλη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Log Koc = 2.25
α-εξυλοκινναμωμάλδεϋδη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
Κουμαρίνη	Log Koc = 1.63
3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	Log Koc = 1.75
2-βουτεν-1-όλη, 2-αιθυλ-4-κυκλοπεντεν-1-υλ)	Koc = 870
(Z)-3,4,5,6,6-πενταμεθυλεπτ-3-εν-2-όνη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
ισοευγενόλη	δεν προσδιοριστεί πειραματικά
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων στα συστατικά , Κινητικότητα στο έδαφος δεν είναι προβλέψιμο εκ των προτέρων	
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	
Το εν λόγω μίγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν αξιολογηθεί ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII	
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	
το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής για το περιβάλλον	

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 02.12.2022
εκδοχή: n° 01

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

προϊόντα: Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικό του προϊόντος, αλλά ειδικό της εφαρμογής. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

συσκευασία: Απορρίψτε ή να ανακτήσετε Μολυσμένη συσκευασία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Δεν εφαρμόζεται

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (REACH, Άρθρο. 59):
καμία.

ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV).
καμία

ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII).
Κωδικός αναφοράς 3 Και 75

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ (SEVESO III):
καμία

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για αυτό το προϊόντα δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

τις μεθόδους αξιολόγησης των πληροφοριών που αναφέρονται στο άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 χρησιμοποιήθηκε για την ταξινόμηση:
ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατ. Χρόνιας τοξικότητας 3; H412 Μέθοδος υπολογισμού

Πλήρες κείμενο φράσεων H

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H315	Προξενεί ερεθισμό του δέρματος
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
H400	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή
H410	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές δεδομένων:

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό Αρ. (ΕΕ) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: **02.12.2022**

εκδοχή: n° **01**

- ✓ Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία (CLP) [(ΕΚ) αριθ. 1272/2008]
- ✓ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH). [(ΕΚ) αριθ. 1907/2006]
- ✓ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 648/2004 τα απορρυπαντικά
- ✓ δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρώτων υλών

αυστάσεις σχετικά με οποιαδήποτε κατάλληλη για τους εργαζόμενους κατάρτιση, προκειμένου να εξασφαλιστεί η προστασία της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος:

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια και τον χειρισμό θα πρέπει να παρέχεται σε όλους τους εργαζόμενους σύμφωνα με τις υπάρχουσες πληροφορίες

ακρώνυμα:

ADR:	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ABT:	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
αΑαΒ:	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία
ΑΤΕ:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
ΒCF:	συντελεστής βιοσυσσώρευσης
CLP:	την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
ICAO:	διεθνήσ οργανωση πολιτικησ αεροποριασ.
IMDG:	Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
Koc:	Κανονικοποιημένος συντελεστής προσρόφησης οργανικού άνθρα
Kow:	Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού
LC:	συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο
LD:	δόση που προκαλεί θάνατο
NOEC:	συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης
OECD:	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
REACH:	καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων
RID:	Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

Αποποίηση ευθυνών:

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.