



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

CheckMate® Puffer® CM Pro

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	CheckMate® Puffer® CM Pro
Δραστική ουσία:	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol 9,03% β/β
Κωδικός GIFAP:	Αερόλυμα, αεροζόλ (ΑΕ)
Κωδικός UFI:	F190-10SJP002-9103

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

Εντομοελκυστικό - Γεωργική χρήση

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής-Κάτοχος της άδειας:

Suterra Europe Biocontrol S.L.

Plaza, De América 2, Planta 9,

46004 Valencia, Ισπανία

Tel.: +34 963 956 743

Fax: +34 93647 95 05

e-mail: sds@suterra.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

1^ο χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου,

19002, ΤΘ 100, Παιανία

Τηλ.: +30 2106800900

Fax: +30 2106833488

E-mail: info@hellafarm.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

(Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008

	Κατηγορία
Εύφλεκτο Αερόλυμα	2
Οφθαλμικός ερεθισμός	2
Δερματική ευαισθητοποίηση	1

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No. 1272/2008/EK

Κεντρικό: 1^ο χλμ.Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100, 19002, Τηλ.2106800900, Fax:2106833488

Υποκατάστημα: ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.1203, Σίνδος 57022, Τηλ.2310797907, Fax:2310797780

Εργοστάσιο: Στυλίδα 35300, Τηλ.2238022008-9, Fax:2238022760

e-mail:info@hellafarm.gr - www.hellafarm.gr

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS02

Προειδοποιητική λέξη:

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δηλώσεις προφύλαξης:

ΠΡΟΣΟΧΗ

H223: Εύφλεκτο αερόλυμα.

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P211: Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

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

P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

P305+P351+338: 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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Φοράτε γυαλιά και γάντια κατά την εφαρμογή.

SP1: Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Παραρτήματος I Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 453/2010.

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον

Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση % β/β

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

1	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	Cas no: 33956-49-9 EC no: 251-761-2 REACH Registr. no: -	Δερματικός ερεθισμός κατ. 2: H315 Δερματική ευαισθητοποίηση, κατ.2, H317 Οξεία υδρόβια τοξικότητα, κατ1, H400	9,03
4	Ethanol	Cas no: 64-17-5 EC no: 200-578-6 REACH Registr. no: -	Εύφλεκτο υγρό, κατ.2, H225 Οφθαλμικός ερεθισμός, κατ.2, H319	45-55

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα βλέπε Τμήμα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής: Εάν η αναπνοή καταστεί δύσκολη, απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον αναπνευστικά, σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Αν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Αναζητήστε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε απαλά το δέρμα με άφθονο νερό και σαπουνί για 15-20 λεπτά. Αν εμφανιστεί δερματικός ερεθισμός ή εξάνθημα: Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Αναζητήστε ένα γιατρό ή καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να είναι ερεθιστικό για το δέρμα και τα μάτια σε περίπτωση επαφής. Οι διαχυτήρες μπορούν να προκαλέσουν κρυοπαγήματα αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν απαιτείται.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ξηρό χημικό μέσο, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί. Οξειδία του άνθρακα σχηματίζονται κατά την καύση του προϊόντος.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε την περιοχή από όλο το μη απαραίτητο προσωπικό. Συλλέξτε το νερό που χρησιμοποιήθηκε για την κατάσβεση της φωτιάς και αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο αποχετευτικό σύστημα. Χρησιμοποιήστε τις τυποποιημένες διαδικασίες πυρόσβεσης.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή του ψεκαστικού νέφους. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε τους διαχυτήρες και χειριστείτε το σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Κρατήστε μακριά από το σύστημα αποχέτευσης, τα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα. Αποτρέψτε τη διείσδυση στις πηγές νερού και στους υπονόμους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε τη διάχυση. Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε το σε έναν καθαρό περιέκτη. Τα απόβλητα θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Παρακαλείστε να ανατρέξετε στην ενότητα 8 για περισσότερες πληροφορίες ατομικής προστασίας και στην ενότητα 13 για την απόρριψη του μολυσμένου υλικού.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Φοράτε προστατευτικά ρούχα όπως περιγράφεται στην ενότητα 8, εάν δικαιολογείται από τις συνθήκες έκθεσης. Αποφύγετε την περιττή επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Πλύντε τα χέρια μετά τη χρήση. Αποτρέψτε τη μόλυνση των πηγών νερού, των τροφίμων ή των ζωοτροφών.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύστε το προϊόν στον αρχικό περιέκτη του σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέχρι τη χρήση. Αποφύγετε την ανάφλεξη. Προστατέψτε το από τη θερμότητα και από το ηλιακό φως. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 50°C.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Το CheckMate Puffer CM Pro είναι ένας διαχυτήρας ατμών που προορίζεται για τον έλεγχο της καρπόκαψας (*Cydia pomonella*) δια της παρεμπόδισης της σύζευξης των ακμαίων στα στα μηλοειδή και την καρυδιά. Το σκεύασμα προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Τα όρια έκθεσης δεν είναι διαθέσιμα για καμία από τις δραστικές που περιέχονται στο μείγμα. Δεν υπάρχουν γνωστές παρενέργειες οι οποίες προκύπτουν από τη χρήση του τελικού προϊόντος.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Οι πληροφορίες για την ατομική προστασία που παρέχονται σε αυτή την ενότητα βασίζονται σε γενικές πληροφορίες σχετικά με τις συνήθειες χρήσεις και συνθήκες.

Στην περίπτωση ειδικού σκοπού ή ειδικών συνθηκών, προτείνεται να λάβετε τεχνική υποστήριξη από έναν εξειδικευμένο επαγγελματία.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως εξοπλισμός ατομικής προστασίας (επαγγελματική χρήση)

Προστασία ματιών/προσώπου: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία χεριών: Χρησιμοποιείτε ανθεκτικά στο νερό γάντια από καουτσούκ ή PVC, κατά τη διάρκεια της εφαρμογής-χρήσης.

Προστασία δέρματος: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Φοράτε μακριά μανίκια, μακριά παντελόνια και κάλτσες κατά την εφαρμογή και το χειρισμό του προϊόντος.

Προστασία εισπνοής: Μην αναπνέετε τους ατμούς Δεν απαιτείται κανένα είδος ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Έλεγχοι έκθεσης στο περιβάλλον: Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες	
9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες	
Μορφή:	Δοχεία αεροζόλ σε αυτοματοποιημένες συσκευές διάχυσης (puffer aerosol cabinets). Δοχείο μεταλλικού χρώματος (διαχυτήρας), υγρό ελαφρά διαυγές (περιεχόμενο).
Οσμή:	Αρωματικό.
Όριο οσμής:	Κανένα.
pH:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Σημείο τήξης/ πήξης:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Σημείο και ρυθμός ζέσης:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Σημείο ανάφλεξης	Δεν έχει προσδιοριστεί για το προϊόν.
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν έχει προσδιοριστεί για το προϊόν.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Το μίγμα είναι εύφλεκτο, κατηγορία 2.
Όρια αναφλεξιμότητας/ Εκρηκτικής ιδιότητας:	Μη διαθέσιμο.
Τάση ατμών:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Πυκνότητα ατμών:	Δεν έχει προσδιοριστεί για το προϊόν.
Σχετική πυκνότητα:	0,98-1,02 (aerosol)
Διαλυτότητα:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν. Η δραστική ουσία δεν είναι διαλυτή στο νερό.
Συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλη /νερό:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν. Πολύ υψηλός για το προϊόν.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν έχει προσδιοριστεί για το προϊόν.
Θερμοκρασία αποικοδόμησης:	Δεν έχει προσδιοριστεί για το προϊόν.
Ιξώδες:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο για το προϊόν.
9.2 Λοιπές πληροφορίες	
Δεν έχουν αναφερθεί συμπληρωματικές πληροφορίες.	
10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα	
10.1 Αντιδραστικότητα:	Δεν αναμένονται, ούτε είναι γνωστές αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης
10.2 Χημική σταθερότητα:	Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Δεν αναμένονται, ούτε είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις για τις συνιστώμενες χρήσεις
10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:	Δοχείο υπό πίεση: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Μην ψεκάζετε σε γυμνή φλόγα ή οποιοδήποτε υλικό πυράκτωσης. Μακριά από υπερβολική θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες.
10.5 Μη συμβατά υλικά:	η τεχνικά καθαρή φερομόνη αποικοδομείται παρουσία ισχυρά οξειδωτικών παραγόντων και οξυγόνου. Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικούς παράγοντες.
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Σε περίπτωση καύσης (πυρκαγιά) σχηματίζονται οξείδια του άνθρακα. Δεν αναμένεται επικίνδυνος πολυμερισμός.
11. Τοξικολογικές πληροφορίες	
11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Δεν υπάρχουν μελέτες για το προϊόν. Η τοξικότητα του σκευάσματος βασίζεται στην τοξικότητα των δραστικών ουσιών. Τα δεδομένα που παρουσιάζονται σε αυτή την ενότητα αναφέρονται στη δραστική ουσία (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol.

α) Οξεία τοξικότητα	
LD ₅₀ από στόματος (επίμυες):	> 5000 mg/kg σ.β.
LD ₅₀ από δέρματος (κουνέλια):	> 2000 mg/kg σ.β.
CL ₅₀ από αναπνοής (επίμυες):	> 5.26 mg/l
β) Ερεθιστικότητα	
Ερεθιστικότητα οφθαλμών:	Μη Ερεθιστικό
Ερεθιστικότητα δέρματος:	Ερεθιστικό
γ) Διαβρωτική ικανότητα:	Δεν είναι διαβρωτικό.
δ) Ευαισθητοποίηση	Ευαισθητοποιητικό.
ε) Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:	Δεν περιέχονται συστατικά ταξινομημένα ως τοξικά έπειτα από επαναλαμβανόμενη δόση
στ) Καρκινογένεση:	Δεν περιέχονται συστατικά ταξινομημένα ως καρκινογόνα
ζ) Μεταλλαξιγένεση:	Δεν περιέχονται συστατικά ταξινομημένα ως γονοτοξικά ή μεταλλαξιγόνα
η) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	Δεν περιέχονται συστατικά ταξινομημένα ως τοξικά στην αναπαραγωγή

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Μη διαθέσιμο.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν μελέτες για το προϊόν. Η τοξικότητα του σκευάσματος βασίζεται στην τοξικότητα της δραστικής ουσίας. Τα δεδομένα που παρουσιάζονται σε αυτή την ενότητα αναφέρονται στη δραστική ουσία (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol. Λόγω των χαρακτηριστικών του προϊόντος, δεν αναμένονται επιδράσεις στο έδαφος, το νερό, τον αέρα, τα φυτά ή τα ζώα.

CL₅₀ 96 h, ψάρια (*Brachydanio rerio*): > 0.685 mg/l

CE₅₀ 48 h, crustaceous (*Daphnia magna*): 0.3mg/l

EbC₅₀ 72 h, πουλιά (*Scenedesmus subspicatus*): 0.074mg/kg

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν έχει εφαρμογή καθώς το προϊόν δεν παραμένει στον αγρό μετά το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Δεν θεωρείται πιθανό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν. Δεν θεωρείται πιθανό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης του μίγματος ως **ABT και αΑαB** σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού ΕΚ 1907/2006

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν είναι γνωστές επιπλέον πληροφορίες σχετικά με άλλες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν: Μην πετάτε το προϊόν σε υπονόμους ή άλλες υδάτινες οδούς. Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία για την απόρριψη επικίνδυνων αποβλήτων.

Συσκευασία: Οι άδειες συσκευασίες μπορεί να έχουν ατμούς και υπολείμματα του προϊόντος. Μην επαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευασία. Απορρίψτε τον περιέκτη σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις περί απόρριψης επικίνδυνων αποβλήτων.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία/ Θαλάσσια/ αεροπορική μεταφορά (ταξινόμηση ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO)

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

UN 1950

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, Εύφλεκτα.

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

2, μη δευτερεύον κίνδυνος

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν έχει καθοριστεί.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΟΧΙ

Περιορισμένες ποσότητες: 1L

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ανατρέξτε στην ενότητα 6 έως 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Δοχείο υπό πίεση: Προστατέψτε από τη θερμότητα. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 50°C. Να μην τρυπηθεί ή καεί, ακόμη και μετά τη χρήση. Να μην ψεκάζεται σε φωτιά ή σε οποιοδήποτε πυρακτωμένο υλικό.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν μεταφέρεται χύδην βάση του κώδικα IBC.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Το προϊόν έχει λάβει άδεια διάθεσης στην Ελληνική αγορά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1107/2009 στις 23/ 10/2020 με αριθμό άδειας διάθεσης 9092.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας. Οι δραστικές ουσίες στο μείγμα θεωρείται ότι είναι καταχωρημένες υπό την οδηγία REACH σύμφωνα με το άρθρο 15 του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2009.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Έκδοση 1^η : 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CheckMate® Puffer® CM Pro

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του CheckMate puffer CM-Pro (version 2, ημ/νία: 01.11.2020) της παρασκευάστριας εταιρείας Suterra Europe Biocontrol S.L.

-Την με αριθμό 9092 άδεια διάθεσης στην Ελληνική αγορά του εντομοελκυστικού σκευάσματος CheckMate puffer CM-Pro.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 και 3

H223: Εύφλεκτο αερόλυμα.

H225: Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμοί.

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: Ημερομηνία έκδοσης **05/11/2020**

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.