



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η: 15/08/2020

BACTECIN DP

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	BACTECIN DP
Δραστική ουσία (β/β):	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> strain ABTS-351
Κωδικός GIFAP:	Σκόνη επίπασσης (DP)

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

Βιολογικό εντομοκτόνο-Γεωργική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κάτοχος της έγκρισης- Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

1ο 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

Δεν ταξινομείται.

Περιέχει *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου:

CLP: εξαιρείται σήμανσης

Προειδοποιητική λέξη:

Καμία.

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

CLP: καμία.

Περιέχει *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια (EN166: 4 ή άλλο

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

BACTECIN DP

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

ανάλογο) / μάσκα για σκόνης (EN149 FFP1 ή άλλη ανάλογη).

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.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

--

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

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
1	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain ABTS-351	Cas no: Μη εφαρμόσιμο EC no: Μη εφαρμόσιμο REACH Regist. no: Μη εφαρμόσιμο	Καμία Καταχώρηση στο Παρ.Ι: Ναι	1.7% β/β ή 1000 IU/mg

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

Γενικά:	Σε κάθε περίπτωση αμφιβολίας ζητάτε ιατρική συμβουλή.
Εισπνοή:	Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Αφήστε τον να αναπνεύσει. Αν εμφανιστούν συμπτώματα και επιμένουν ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν εμφανιστούν συμπτώματα και επιμένουν ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα, Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Κατάποση:	Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Μην προκαλείτε ποτέ εμετό σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους ή βρίσκονται σε σύγχυση. Ζητάτε πάντα ιατρική συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα. Υπάρχει πιθανότητα να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία εφόσον απαιτείται.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

BACTECIN DP

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ξηρή χημική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, άμμος ή νερό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Κανένα γνωστό.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κατά τη θερμική διάσπαση μπορεί να εκλυθούν τοξικά και ερεθιστικά αέρια.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, γάντια, μπότες και προστασία ματιών/ προσώπου.

Άλλες πληροφορίες:

Μην επιτρέπεται να εισχωρήσει το νερό που χρησιμοποιήθηκε για κατάσβεση της πυρκαγιάς στο αποχετευτικό σύστημα ή σε επιφανειακά νερά.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε τη σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διαρροή στο αποχετευτικό σύστημα ή σε επιφανειακά νερά. Μη ρίχνετε τα νερά του ξεπλύματος στο αποχετευτικό σύστημα ή σε επιφανειακά νερά.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε και συλλέξτε ο χυμένο υλικό σε δοχεία που να σφραγίζουν. Χρησιμοποιείτε βρεγμένο ύφασμα για να καθαρίσετε τα δάπεδα και άλλα αντικείμενα. Απορρίψτε όλα τα υλικά που συγκεντρώσατε καθώς και τα μολυσμένα υφάσματα και απορρίψτε τα σύμφωνα με τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς (βλέπε κεφάλαιο 13). Μην αδειάζετε τα υπολείμματα καθαρισμού στο αποχετευτικό σύστημα ή σε περάσματα νερού.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Για τα μέσα προστασίας, βλέπε Κεφάλαιο 7 και 8.

Για τους τρόπους απόρριψης, βλέπε Κεφάλαιο 13.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις προφυλάξεις χειρισμού χημικών. Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Για τα μέσα ατομικής προστασίας βλέπε κεφάλαιο 8.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλεισμένη συσκευασία του, μακριά από ηλιακό φως, σε χώρο αεριζόμενο και χωρίς υγρασία, με θερμοκρασία κάτω από 30 °C.

Μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

BACTECIN DP

Εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν. Για τη σωστή και ασφαλή χρήση του να ακολουθούνται οι οδηγίες που υπάρχουν στην ετικέτα του.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οι προτάσεις για έλεγχο έκθεσης/ ατομικά μέτρα προστασίας που ακολουθούν προορίζονται για την κατασκευή, τη σύνθεση και τη συσκευασία του προϊόντος. Δεν έχουν καθοριστεί όρια έκθεσης.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα για την τεχνική επεξεργασία:	Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.
Μέτρα προστασίας:	Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την πρακτική καλής βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Χρησιμοποιείτε μάσκα για σκόνες.
Αναπνευστική προστασία:	Φοράτε προστατευτικά γάντια νιτριλίου.
Προστασία χεριών:	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας ή χρησιμοποιείτε προστατευτικό πρόσωπο.
Προστασία οφθαλμών:	Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
Προστασία σώματος και δέρματος:	Η επιλογή των μέσων προστασίας θα πρέπει να γίνει με κριτήριο των αναγκών της εκάστοτε εργασίας.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση :	Στερεό
Μορφή:	Σκόνη.
Χρώμα:	Λευκό.
Οσμή:	Άοσμο.
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί.
pH:	6.9 (1% β/ο διασπορά σε νερό, 20°C)
Σημείο τήξης/ σημείο πήξης:	Δεν έχουν καθοριστεί.
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Δεν έχει εφαρμογή.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν έχει εφαρμογή (μη αναφλέξιμο στερεό).
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν έχει καθοριστεί.
Κατώτερο/ Ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν έχει εφαρμογή.
Πίεση ατμών:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Πυκνότητα:	0.18 g/ml (Tap density)
Διαλυτότητα στο νερό:	Δεν έχει εφαρμογή.
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Δεν έχει εφαρμογή.
Συντελεστής κατανομής σε οκτανόλη/νερό	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	>400 °C
Θερμική διάσπαση:	Δεν έχει καθοριστεί.
Ιξώδες (δυναμικό):	Δεν έχει εφαρμογή.
Ιξώδες (κινητικό):	Δεν έχει εφαρμογή.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι οξειδωτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό.

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Σχετική πυκνότητα ατμών (αέρας =1):	Δεν έχει εφαρμογή.
Επιφανειακή τάση:	Δεν έχει εφαρμογή.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

BACTECIN DP

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε και κεφάλαιο 7).
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Δεν υπάρχουν δεδομένα. Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς (βλέπε και σημείο 7).
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Καμία γνωστή.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Να αποφεύγονται οι υψηλές θερμοκρασίες, το ηλιακό φως και η υγρασία.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Οξειδωτικά.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Κατά τη θερμική διάσπαση μπορεί να εκλυθούν επικίνδυνα αέρια.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Τα ακόλουθα δεδομένα αφορούν τη δραστική ουσία (τεχνικά καθαρό *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*).

Οξεία τοξικότητα κατάποσης:	LD50 Αρουραίος: > 5050 mg/kg (OECD 401)
Οξεία τοξικότητα εισπνοής:	LC50 Αρουραίος: > 5.95 mg/l 4ώρες (μόνο από μύτη), (OECD 403)
Οξεία τοξικότητα δέρματος:	LD50 κουνέλι: > 2000 mg/kg (FIFRA 152A-11)
Διάβρωση του δέρματος/ Δερματικός ερεθισμός:	ερεθιστικό (OECD 404)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ Οφθαλμικός ερεθισμός:	Ελαφρά ερεθιστικό (FIFRA 152)
Ευαισθητοποίηση (αναπνευστική ή δερματική) :	Ευαισθητοποιητικό στο δέμα (maximisation test, OECD 406). Η μέθοδος δεν θεωρείται κατάλληλη για του μικροοργανισμούς. Όλοι οι μικροοργανισμοί θεωρούνται ως δυνητικοί ευαισθητοποιητές.

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια για την κατάταξη του προϊόντος σε οποιαδήποτε ταξινόμηση κινδύνου

Πληροφορίες επί των πιθανών οδών έκθεσης:

Το προϊόν προορίζεται για γεωργική χρήση. Ως εκ τούτου οι πιο πιθανές οδοί έκθεσης είναι από δέρματος και εισπνοής.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τα ακόλουθα δεδομένα αφορούν τη δραστική ουσία (τεχνικά καθαρό *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*).

Τοξικότητα στα ψάρια:	Μολυσματικότητα/παθογένεια, 32ημέρες-LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): >2.87 x 10 ⁹ cfu/l test media (>143.5 mg as/l) (FIFRA Guideline 154-19)
	Μολυσματικότητα/παθογένεια, 32ημέρες-LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i>): >2.87 x 10 ⁹ cfu/l test media (>143.5 mg as/l) (FIFRA Guideline 154-19)
Τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:	<i>Daphnia magna</i> 21-ημέρες-EC50 (θνησιμότητα ακμαίων/ακινήσια): 14 mg/l NOEC<5 mg/l (FIFRA 154-20)
Τοξικότητα στις μέλισσες:	Οξεία από στόματος, 14ημέρες -LD50 (<i>Apis mellifera</i>):>4042 µg/μέλισσα (FIFRA 154A-24)
Τοξικότητα στα πουλιά:	Οξεία από στόματος, 5 ημέρες -NOEC (Bobwhite quail):>2857 mg/kg σ.β./ ημέρα (FIFRA 154A-16) (Mallard duck):>2857 mg/kg σ.β./ ημέρα (FIFRA 154A-16)
Τοξικότητα στους γαιοσκώληκες:	30 ημέρες-LC50 (<i>Eisenia foetida</i>):> 1000 mg/kg εδάφους (καμία επίδραση), (OECD 207)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

BACTECIN DP

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Τα ακόλουθα δεδομένα αφορούν τη δραστική ουσία (τεχνικά καθαρό *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*).

Βιοαποικοδομησιμότητα:

Βιοτική: Το Btk είναι φυσικά παρόν στο περιβάλλον. Είναι απίθανο να συμβεί διήθησή του (leaching) στο έδαφος.

Αβιοτική: Το Btk επιδεικνύει ταχεία απώλεια δραστικότητας παρουσία φωτός. Στην ελάττωση αυτή συμμετέχει και η αυξημένη υγρασία. Οι υψηλές τιμές pH (pH 9) ελαττώνουν επίσης την εντομοκτόνο δράση του.

Σταθερότητα στο νερό:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Σταθερότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Τα ακόλουθα δεδομένα αφορούν τη δραστική ουσία τη δραστική ουσία (τεχνικά καθαρό *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*)

Δεν έχει εφαρμογή. Η ουσία δεν είναι παθογόνος στους οργανισμούς μη-στόχους και δεν έχει παρατηρηθεί αναπαραγωγή του σε οργανισμούς μη-στόχους.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Τα ακόλουθα δεδομένα αφορούν τη δραστική ουσία τη δραστική ουσία (τεχνικά καθαρό *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*)

Τιμές απορρόφησης KFOC:

δεν έχει εφαρμογή στις μικροβιακές ουσίες.

Τιμές εκκρόφησης KFOC -des:

δεν έχει εφαρμογή στις μικροβιακές ουσίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν απαιτούνται (δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας).

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν είναι γνωστές άλλες δυσμενείς επιδράσεις στο περιβάλλον.

M-factor: 1

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Προϊόν:

Απορρίψτε το σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών. Για πρόσθετες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον παρασκευαστή του.

Μολυσμένη συσκευασία:

Τα κενά μέσα συσκευασίας που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μη επικίνδυνο υλικό.

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

Δεν υπόκειται σε περιορισμούς κατά τη μεταφορά (Οδική, Αεροπορική ή Αεροπορική)

14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

Εξαιρείται

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Εξαιρείται

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε
BACTECIN DP

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Εξαιρείται

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Εξαιρείται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος ρυπαντής: ΟΧΙ

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Εξαιρείται.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Δεν έχει εφαρμογή.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

(1) Εθνικές διατάξεις: αριθ. 14515/2015 άδεια διάθεσης στην αγορά που χορηγήθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
(2) Κανονισμός (ΕΕ) Νο. 1272/2008

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

1. Η αριθ. 14515 άδεια διάθεσης στην αγορά του προϊόντος BACTECIN DP και την με αριθ. 14.569\EP άδεια διάθεσης του BACTECIN DP για ερασιτεχνική χρήση.
2. Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας της δραστικής ουσίας και του/των βοηθητικού/ων ουσιών.

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

Καμία.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 19/6/2015

Αναθεώρηση 1^η: 15/08/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 1.4, 2.1, 3, 3.2, 5, 6, 7.2, 9.1, 9.2, 10, 10.1, 10.5, 10.6, 11, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.5, 12.6, 12.7, 13, 13.1, 14, 14.1-14.7, 15, 16(Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
-Σημείο 1.3, αλλαγή της διεύθυνσης του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, Χελλαφαρμ Α.Ε.

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε
BACTECIN DP

Αναθεώρηση¹: 15/08/2020

κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.