



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

SITOFEX

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	SITOFEX
Δραστική ουσία:	Forchlorfenuron: 1% β/ο
Κωδικός GIFAP:	υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

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

Ρυθμιστής φυτικής ανάπτυξης, Χρήση στη γεωργία

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κάτοχος της άδειας διάθεσης -Παρασκευαστής σκευάσματος:

AlzChem Trostberg GmbH

Chemiepark Trostberg

Dr.-Albert-Frank-Str. 32

83308 Trostberg, Γερμανία

Τηλ:+49 8621 86-3351

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

	Κατηγορία	Δηλώσεις επικινδυνότητας
Εύφλεκτα υγρά,	2	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα
Ερεθισμός του δέρματος,	2	H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
Ερεθισμός των οφθαλμών,	2	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
Καρκινογένεση,	2	H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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/EK
όπως τροποποιήθηκε
SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Οξεία και υποξεία τοξικότητα 3
πηγών,

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους
οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008/EK

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη:
Δηλώσεις επικινδυνότητας:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H225 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H351 Υποπτο για πρόκληση καρκίνου
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P401: Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P210: Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες/ φλόγες/ θερμές επιφάνειες.
— Μην καπνίζετε.
P233: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
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.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / στο ντους.
P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
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.
P337 + P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφεύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχει αξιολόγηση ABT/αΑαB, επειδή δεν απαιτείται / δεν διεξήχθη εκτίμηση χημικής ασφάλειας

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

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

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

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός: Διατύπωση παραγώγου φενυλικής ουρίας ως συμπύκνωμα γαλακτώματος

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/EK	Συγκέντρωση % β/β
1	ethanol; ethyl alcohol	Cas no: 64-17-5 EC no: 200-578-6 REACH Regist. no: 01-2119457610-43	Εύφλεκτο υγρό, κατ.2, H225 Οφθ. Ερεθ., κατ.2, H319	> 60
2	forchlorfenuron	Cas no: 68157-60-8 EC no: 614-346-0 REACH Regist. no: 613-254-00-8	Καρκινογένεση, κατ.2, H351 Χρόνια υδροβ. Τοξ., κατ.2, H411	1,19

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

Γενικές υποδείξεις:	Σε περίπτωση συμπτωμάτων τα οποία προκαλούνται μετά από επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, την εισπνοή ή την κατάποση, να συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
Εισπνοή:	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με τα μάτια:	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με πολύ νερό. Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.
Επαφή με το δέρμα:	Βγάλτε τα λερωμένα ή βρεγμένα ρούχα. Να πλυθεί με πολύ νερό και σαπούνι
Κατάποση:	Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε πολύ νερό. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα:
Πιθανώς ερεθισμός των ματιών και του δέρματος.
Δεν αποκλείεται η δράση επί του ΚΝΣ και κατά την εισπνοή.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση: Δεν είναι γνωστό κάποιο ειδικό αντίδοτο.
Αντιμετώπιση αναλόγως των συμπτωμάτων
Ενδεχομένως πλύση στομάχου, παρακολούθηση εκ των υστέρων.
Εάν χρειαστεί, χορηγήστε φαρμακευτικό άνθρακα (10-20g) και θειικό νάτριο (άλας του Glauber, 20g).

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Υδροριππή, αφρός, CO₂, σκόνη σβέσης

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

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως: Οξειδία του άνθρακος
Ίχνη από:
αέρια νιτρώσεως
Υδροχλώριο (HCl)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες: Σε περίπτωση πυρκαϊάς φορέστε αυτόνομη προστατευτική αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία κατά των χημικών ουσιών.
Περαιτέρω πληροφορίες: Μη ρυπαίνετε επιφανειακά νερά.
Παγώστε τα δοχεία/ντεπόζιτα με δέσμη πετρελαίου νερού.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις: Φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, βλέπε τμήμα 8.
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν ή το νερό σβέσης της πυρκαϊάς με το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος, στην αποχέτευση ή στα ύδατα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Σκούπισμα με υλικό που δεσμεύει υγρά, π. χ.: διηθητική γη, αμμο, δεσμευτικό γενικής χρήσης.
Σκουπίστε και τοποθετείστε σε κατάλληλα δοχεία προς επεξεργασία.
Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.
Κατόπιν να καθαρίσετε με νερό.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

--

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό: Κατά την επεξεργασία να φροντίσετε για καλό αερισμό.
Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαϊάς και έκρηξης: Οι ατμοί πιθανόν σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Διατηρείται μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε μέτρα κατά ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
Μέτρα υγιεινής: Μην εισπνέετε ατμούς / αεροζόλ Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Τα ρούχα και τα παπούτσια που λερώθηκαν από το προϊόν να αλλαχθούν. Να καθαριστούν πριν την επαναχρησιμοποίηση. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Κατά την χρήση μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία:	Διατηρείται μακριά από παιδιά.
Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:	Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο. Αποφεύγετε επίδραση φωτός, ηλιακή ακτινοβολία, επίδραση ζέστης.
Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση:	Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.
Υλικό συσκευασίας:	Κατάλληλο υλικό: Πολυαιθυλένιο, Γυαλί

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

--

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	TWA	1000 ppm 1900 mg/m ³	GR OEL

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα: Να προβλεφθεί δυνατότητα πλύσης στη θέση εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Προστασία των ματιών: Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των χεριών:

Υλικό Καουτσούκ νιτρίλιο, Σύσταση: Rubiflex S NB 35 S

χρόνοι αντοχής > 30 min

Πάχος γαντιών 0,5 mm

Οδηγία DIN EN 374

Παρασκευαστής Kaechele-Cama Latex GmbH (KCL), Γερμανία

Υλικό Καουτσούκ νιτρίλιο, Σύσταση: Camatril 730

χρόνοι αντοχής 175 min

Πάχος γαντιών 0,4 mm

Οδηγία DIN EN 374

Παρασκευαστής Kaechele-Cama Latex GmbH (KCL), Γερμανία

Υλικό Βουτυλοκαουτσούκ, Σύσταση Butoject 898

χρόνοι αντοχής > 480 min

Πάχος γαντιών 0,7 mm

Οδηγία DIN EN 374

Παρασκευαστής Kaechele-Cama Latex GmbH (KCL), Γερμανία

Παρατηρήσεις: Σε περίπτωση επαφής από πιτσίλισμα: Λαστιχένια γάντια μέχρι τον αγκώνα.

Αλλάζετε τακτικά τα προστατευτικά γάντια.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Κατά το άνοιγμα του κοντέινερ, τη μετάγγιση ή ανάμιξη:
Προστασία των χεριών
κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό / προστασία προσώπου
Στολή εργασίας κλειστή στο λαιμό και στους καρπούς των χεριών (ή παρόμοια στολή εργασίας)

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Κατά τη χρήση του προετοιμασμένου απορροπτητικού:
Στολή εργασίας κλειστή στο λαιμό και στους καρπούς των χεριών (ή παρόμοια στολή εργασίας)
Να μην εισπνέονται αέρια, ατμοί, αεροζόλ, σκόνες, αλλά να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία.
Συσκευή προστασίας αναπνοής με φίλτρο Α χρώματος καφέ

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη:	υγρό
Χρώμα:	Κιτρινωπό
Οσμή:	αλκοολικό
pH:	7,7 - 7,8
Σημείο ζέσεως/ πεδίο τιμών ζέσης:	Συγκέντρωση: 10 g/l περίπου ≥ 78 °C
Σημείο ανάφλεξης:	Αιθανόλη 16 °C
Ανώτερο όριο έκρηξης:	28 %(V)
Ανώτερο όριο έκρηξης:	3 %(V)
Πίεση ατμών:	59 hPa (20 °C)
Πυκνότητα:	0,81 - 0,84 g/cm ³ (20 °C)
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα:	εξ ολοκλήρου αναμίξιμο (20 °C)
Συντελεστής κατανομής σε οκτανόλη/νερό:	log Pow: 3,2 (20 °C)
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Ενεργή ουσία περίπου 425 °C

9.2 Λοιπές πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Βλέπε παράγραφο 10.3.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Οι Ατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα ικανό να εκραγεί.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.
Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Υλικά προς αποφυγή: Οξέα και βάσεις, Οξειδωτικά μέσα.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** δες κεφάλαιο 5

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	LD50 (Αρουραίος): > 2000 mg/kg Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων LC50 (Αρουραίος): > 5,16 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 ώρες Παρατηρήσεις: μέγιστη δυνατή συγκέντρωση κατά το πείραμα: δεν απεβίωσε κανένα ζώο. αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	LD50 (Αρουραίος): > 2000 mg/kg Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.
Συστατικά: ethanol; ethyl alcohol: Οξεία τοξικότητα από του στόματος	Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
forchlorfenuron: Οξεία τοξικότητα από του στόματος	LD50 (Αρουραίος): 4918 mg/kg Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	LC50 (Αρουραίος): > 3 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 ώρες Παρατηρήσεις: μέγιστη δυνατή συγκέντρωση κατά το πείραμα: δεν απεβίωσε κανένα ζώο. αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	LD50 (Κουνέλι): > 2000 mg/kg Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Είδος: Κουνέλι

Χρόνος έκθεσης: 4 ώρες

Αξιολόγηση: Ερεθίζει το δέρμα.

Μέθοδος: ΟΟΣΑ- Οδηγία 404

Αποτέλεσμα: Μέτριος ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Είδος: Κουνέλι

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: ΟΟΣΑ- Οδηγία 405

Αποτέλεσμα: ελαφρά ερεθιστικό

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: ΟΟΣΑ- Οδηγία 405

Αποτέλεσμα: ερεθιστικό

forchlorfenuron:

Είδος: Κουνέλι

Αποτέλεσμα: ελαφρύς ερεθισμός

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων. Η σκόνη του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Είδος: ινδικά χοιρίδια

Αξιολόγηση: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

Αποτέλεσμα: μη ευαισθητοποιητικά

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Είδος: ινδικά χοιρίδια

Αποτέλεσμα: μη ευαισθητοποιητικά

Παρατηρήσεις: σύγγραμμα

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Προϊόν:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων-

Αξιολόγηση

Σε περισσότερα συστήματα δοκιμής in vitro δεν απεδείχθη μεταβολή γενοτύπου.

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων-

Αξιολόγηση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

Forchlorfenuron:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων-

Αξιολόγηση

Σε περισσότερα συστήματα δοκιμής in vitro δεν απεδείχθη μεταβολή γενοτύπου.

Καρκινογένεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. EE-CLP (Σύστημα Οικουμενικής εναρμόνισης) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008, Παράρτημα VI

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση:

Με βάση τα διαθέσιμα αρχεία δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις ταξινόμησης., Τα διαθέσιμα στοιχεία δεν υποστηρίζουν την εναρμονισμένη ταξινόμηση.

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Καρκινογένεση – Αξιολόγηση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Παρατηρήσεις: H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. ΕΕ-CLP (Σύστημα Οικουμενικής εναρμόνισης) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008, Παράρτημα VI.

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση:

Με βάση τα διαθέσιμα αρχεία δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις ταξινόμησης., Τα διαθέσιμα στοιχεία δεν υποστηρίζουν την εναρμονισμένη ταξινόμηση.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Αξιολόγηση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Παρατηρήσεις: IUCLID

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

forchlorfenuron:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις:

Χρόνια επίδραση υψηλών συγκεντρώσεων αιθανόλης μπορεί να προκαλέσει βλάβη του ήπατος και κίρρωση ήπατος, κατάθλιψη του ΚΝΣ, πονοκέφαλους και ζάλη. Συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των ανωτάτων επιτρεπτών συγκεντρώσεων στο χώρο εργασίας (TLV) μπορεί να επιδράσουν ναρκωτικά.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια:

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 160 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια:

EC50 (Daphnia magna): > 300 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες

Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων

NOEC : 180 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στα φύκια:

EC50 (Selenastrum capricornutum): 27 mg/l

Τελικό σημείο: βιομάζα

Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

EC50 (Selenastrum capricornutum): 74 mg/l

Τελικό σημείο: ποσοστό ανάπτυξης

Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους:

Είδος: Eisenia foetida

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικό για σκουλήκια

Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς:

LD50: > 2250 mg/l

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

Δοκιμαζόμενη ουσία: Ενεργή ουσία

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικό για μέλισσες

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών:

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Τοξικότητα στα ψάρια:

LC50 (Pimephales promelas): 14200 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Παρατηρήσεις: IUCLID

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια:

LC50 (Ceriodaphnia dubia (νερόψυλλος-δάφνια)): 5012 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες

Παρατηρήσεις: IUCLID

forchlorfenuron:

Τοξικότητα στα ψάρια:

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 9,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια:

EC50 (Daphnia magna): 8,0 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στα φύκια:

EC50 (Selenastrum capricornutum): 3,3 mg/l

Τελικό σημείο: βιομάζα

Χρόνος έκθεσης: 72 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

EC50 (Selenastrum capricornutum): 5,3 mg/l

Τελικό σημείο: ποσοστό ανάπτυξης

Χρόνος έκθεσης: 72 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

NOEC : 1 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 ώρες

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα):

NOEC: 2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 21 ημέρες

Είδος: Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)

Παρατηρήσεις: αποτέλεσμα ίδιων ελέγχων.

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους:

Είδος: Eisenia foetida

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικό για σκουλήκια

Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς:

LD50: > 2250 mg/l

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

Δοκιμαζόμενη ουσία: Ενεργή ουσία

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικό για μέλισσες

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

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών:

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Βιοαποδομησιμότητα:

Παρατηρήσεις: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

forchlorfenuron:

Βιοαποδομησιμότητα:

Παρατηρήσεις: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση:

Παρατηρήσεις: Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση ($\log P_{ow} \leq 4$).

Συστατικά:

ethanol; ethyl alcohol:

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:

$\log P_{ow}$: -0,35 (24 °C)

forchlorfenuron:

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:

$\log P_{ow}$: 3,2 (20 °C)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Προϊόν:

Αξιολόγηση:

Δεν υπάρχει αξιολόγηση ABT / αΑαB, επειδή δεν απαιτείται / δεν διεξήχθη εκτίμηση χημικής ασφάλειας

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

--

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις:

Εμποδίσσατε την διείσδυση στο έδαφος, ύδατα και αποχέτευση.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Προϊόν:

Πρέπει να παρέχεται κατάλληλη εγκατάσταση διάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις αποβλήτων.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

**Μη
καθαρισμένες
συσκευασίες
(πακέτα):**

Πλένετε τα άδεια δοχεία με νερό και χρησιμοποιείτε το νερό πλυσίματος για την παρασκευή του διαλύματος χρήσης.
Καθαρίστε τα δοχεία με τη μέθοδο τριπλής πλύσης.
Τρυπήστε το δοχείο, ώστε να μη χρησιμοποιηθεί πάλι.
Μπορεί, να απορριφθεί ή να καεί σε κατάλληλη εγκατάσταση που ακολουθεί τους τοπικούς κανονισμούς.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

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

14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

UN 1170

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

Ομάδα συσκευασίας : II
Κωδικός ταξινόμησης : F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 33
Ετικέτες : 3
Κώδικας περιορισμού για τα : (D/E)

τούνελ
Παρατηρήσεις : Προσέξτε το διακανονισμό καταχωρισμένων εμπορευμάτων § 35, ενότητα 1 GGVSEB

RID

Ομάδα συσκευασίας : II
Κωδικός ταξινόμησης : F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 33
Ετικέτες : 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : II
Ετικέτες : 3
EmS Κωδικός : F-E, S-D

IATA (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας : 364
(φορτηγό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y341

Ομάδα συσκευασίας : II

Ετικέτες : Flammable Liquids

Παρατηρήσεις : ERG-Code 3L

Μέγιστο καθαρό βάρος ανά συσκευασία 60 L

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

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

IATA (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας : 353
(επιβατικό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y341
Ομάδα συσκευασίας : II
Ετικέτες : Flammable Liquids
Παρατηρήσεις : ERG-Code 3L
Μέγιστο καθαρό βάρος ανά συσκευασία 5 L

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

RID

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Άλλες οδηγίες: Μόνο για επαγγελματική χρήση. Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1107/2009/ΕΟΚ και τις ειδικές απαιτήσεις της χώρας.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για το προϊόν αυτό δεν απαιτείται αξιολόγηση ασφάλειας της ουσίας διότι η χρήση του ρυθμίζεται ήδη στα πλαίσια ειδικότερων νόμιμων προδιαγραφών.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του SITOFEX, Έκδοση 4.2 / GR με Ημερομηνία Αναθεώρησης: 19.05.2018, της παρασκευάστριας εταιρείας AlzChem Trostberg GmbH.
- Την με αρ. 8181 άδεια κυκλοφορίας του προϊόντος στην Ελληνική αγορά.

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

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών;

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων;

AICS - Αυστραλιανό ευρετήριο χημικών ουσιών;

ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος;

CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008;

CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή;

DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης;

DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς);

ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων;

EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας;

ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%;

ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%;

EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης;

ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία);

ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%;

GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα;

GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική;

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου;

IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών;

IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην;

IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση;

ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας;

IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα;

IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών;

IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός;

ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία);

ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης;

KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας;

LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής;

LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση);

MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία;

n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά;

NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις;

NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις;

NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις;

NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας;

OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης;

OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης;

PBT –

Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία;

PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων;

(Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας;

REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων;

RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων;

SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης;

SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας;

TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν;

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SITOFEX

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες;

TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες);

UN - Ηνωμένα Έθνη;

vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 2008

Αναθεώρηση 8^η: 15/08/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 1.4, 2.1, 3.2, 5, 5.2, 5.3, 6, 7.2, 9.1, 9.2, 10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11, 11.1, 11.2, 12.2, 12.5, 12.6, 12.7, 13.1, 14, 14.1, 14.2, 14.7, 15 (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)

-Σημείο 1.3, αλλαγή της διεύθυνσης του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, Χελλαφάρμ 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 κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.