



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

SURROUND® WP CROP PROTECTANT

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	SURROUND® WP CROP PROTECTANT
Δραστική ουσία:	Aluminium silicate (καολίνης) 95% β/β
Κωδικός GIFAP:	Βρέξιμη σκόνη (WP)

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

Εντομοαπωθητικό (γεωργική χρήση)

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Κάτοχος της άδειας-Παρασκευή:

Tessengerlo Group N.V.

Troonstraat 130, rue du Trône

BE-1050 Brussels, Βέλγιο

Tel.: +32 13 612505

E-mail: jo.vandormael@tessengerlo.com

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 (ΕΕ) 1272/2008/ΕΚ:

Δεν απαιτείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.

2.2 Στοιχεία ετικέτας (σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No. 1272/2008)

Προειδοποιητική λέξη: -

Εικονογράμματα κινδύνου: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας: -

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

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
SURROUND® WP CROP PROTECTANT

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020

Δηλώσεις προφύλαξης: P102 Μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Οι εργάτες να φορούν γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη και τον χειρισμό του ψεκαστικού υγρού.

Ειδικοί κίνδυνοι και προφυλάξεις ασφαλείας (οδηγία 91/414/ΕΕC)

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες και άλλους επικονιαστές. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες και άλλοι επικονιαστές συλλέγουν γύρη.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Σύμφωνα με τα κριτήρια του σχετικού κανονισμού δεν ταξινομείται ως ABT ή αΑαB ουσία.

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα ή το αναπνευστικό σύστημα.

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**

Κοινό όνομα/ Χημική ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ Κανονισμός Νο 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση % β/β
Καολίνης (Hydrated aluminium silicate)	Cas no.:1332-58-7 EC no.:310-127-6 Reach reg.no.: - Καταχώρηση στο παράρτημα I: NAI	-	95 %

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή: Απομακρύνετε τον παθόντα από τη μολυσμένη ατμόσφαιρα. Χαλαρώστε τα ρούχα του και απομακρύνετε οτιδήποτε τον στεναχωρεί. Αν η αναπνοή είναι δύσκολη χορηγήστε του οξυγόνο. Αν σταματήσει η αναπνοή πρέπει να καθαρίσει η αναπνευστική οδός και να αρχίσει τεχνητή αναπνοή στόμα με στόμα για να συνέλθει. Αν σταματήσει η καρδιά πρέπει να εφαρμοστεί εξωτερικό μασάζ στο σημείο της καρδιάς. Καλέστε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με μεγάλη ποσότητα νερού επί 15 τουλάχιστον λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για να εξασφαλίσετε ότι θα ξεπλυθούν όλα τα μέρη του ματιού και των βλεφάρων. Αν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Αν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός συμβουλευτείτε/ επισκεφτείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό στο ντους επί 15 λεπτά. Μην χρησιμοποιείτε χημικούς παράγοντες εξουδετέρωσης. Αν εμφανιστεί ερεθισμός και επιμένει συμβουλευτείτε γιατρό.

Κατάποση: ΜΗ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό. Αν κάνει εμετό χορηγήστε και πάλι υγρά. Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους. Ζητείστε ιατρική παρακολούθηση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Άμεσα:

Επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό.

Επαναλαμβανόμενη ή μακρά επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ήπιο δερματικό ερεθισμό.

Κατάποση μπορεί να ερεθίσει το γαστρεντερικό σύστημα.

Μεταγενέστερα:

Καμία γνωστή

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο ή θεραπεία. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Αφρός, νερό σε ψεκασμό ή υπό πίεση, αλογονομένοι υδρογονάνθρακες, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ξηρή χημική σκόνη.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κανένας, το προϊόν δεν καίγεται

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (θετικής πίεσης), MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

Άλλες πληροφορίες: -

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε τμήμα 8).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Ο καλίνης δεν είναι επικίνδυνος για το περιβάλλον.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Διαδικασία καθαρισμού:

Μικρές ποσότητες

Μαζέψτε το προϊόν χρησιμοποιώντας σκούπα ή ηλεκτρική σκούπα και βάλτε το σε κατάλληλο δοχείο για απόρριψη. Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον. Απορρίψτε το σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας του.

Μεγάλες ποσότητες

Μαζέψτε όσο από το προϊόν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί (η καλύτερη πρακτική απόρριψης). Χειριστείτε την ποσότητα που θα απομείνει όπως πιο πάνω (μικρές ποσότητες)

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Για τα ατομικά μέσα προστασίας, βλέπε τμήμα 8. Για την απόρριψη βλέπε τμήμα 13

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Το προσωπικό που χειρίζεται το προϊόν κατά τη βιομηχανική επεξεργασία, τη συσκευασία του να εφαρμόζει τελικός χρήστης να εφαρμόζει τις απαιτήσεις της ετικέτας του ως φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πλυθείτε καλά μετά τη χρήση. Αποφεύγετε μακρά ή επαναλαμβανόμενη επαφή με τα δέρμα ή τα μάτια. Μην εισπνέετε τη σκόνη. Πλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι μετά τη χρήση.

Το προϊόν όταν βραχεί γίνεται ολισθηρό. Πλύνετε τα ρούχα που εκτέθηκαν στο προϊόν πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Απαιτήσεις αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από πηγές ανάφλεξης, θέρμανση ή φλόγες. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Προστατέψτε τους περιέκτες από φυσικές ζημιές και ρυπάνσεις

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Φυτοπροστατευτικό προϊόν εγκεκριμένο ως εντομοκτόνο/απωθητικό εντόμων αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου: Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Ουσία	Περιεκτικότητα	TWA 8 ωρών	STEL 15 min	DNEL	PNEC
Καολίνης	95%	2mg/m ³	Δεν αναφέρεται	Δεν έχει ακόμα καθοριστεί	Δεν έχει ακόμα καθοριστεί

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

Γενικά: Το προσωπικό που χειρίζεται και εφαρμόζει το προϊόν για αυτή την τελική του χρήση πρέπει να ακολουθεί τις οδηγίες προφύλαξης που αναφέρονται στην ετικέτα του ως φυτοπροστατευτικό προϊόν. Πλέον των άλλων μέτρων προφύλαξης φοράτε μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια. Οι χώροι εργασίας πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με ντους και με συσκευή πλυσίματος των ματιών.

Κατάλληλοι μηχανολογικοί έλεγχοι: Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό με επαρκή απορροφητικότητα για να προλαμβάνεται η εισπνοή εκνεφωμάτων του προϊόντος.

Αναπνευστική προστασία: Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
Προστασία δέρματος: Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και προστατευτική ολόσωμη φόρμα για την πρόληψη μακράς ή επαναλαμβανόμενης επαφής με το δέρμα.

Προστασία οφθαλμών: Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας κλειστού τύπου.

Περιβαλλοντική προστασία: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας.

Άλλες πληροφορίες: Το προϊόν όταν βραχεί γίνεται ολισθηρό.

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
SURROUND® WP CROP PROTECTANT

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020

Φυσική κατάσταση :	Στερεό
Μορφή:	Βρέξιμη σκόνη (WP)
Χρώμα :	Λευκό
Οσμή :	Άοσμο
Όριο οσμής:	Δεν έχει εφαρμογή.
pH :	5.5 -7 (σε απιονισμένο νερό)
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Δεν τήκεται.
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Δεν έχει εφαρμογή.
Σημείο ανάφλεξης :	Δεν είναι αναφλέξιμο.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν έχει εφαρμογή.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν έχει εφαρμογή
Κατώτερο/άνωτερο όριο έκρηξης:	Δεν έχει εφαρμογή δεν είναι αναφλέξιμο ούτε εκρηκτικό
Πίεση ατμών:	Δεν έχει εφαρμογή
Πυκνότητα (Bulk):	288,3 kg/m ³
Διαλυτότητα στο νερό:	Αδιάλυτο (με το νερό σχηματίζει εναιώρημα).
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής (ν-οκτανόλη, νερό):	Δεν έχει εφαρμογή (όντας αδιάλυτο σε νερό και διαλύτες δεν μπορεί να προσδιοριστεί αυτός ο συντελεστής).
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν αυταναφλέγεται
Θερμική διάσπαση:	Στους 600° C περίπου μετατρέπεται σε αφυδατωμένο καολίνη και αρχίζει να μετατρέπεται σε μουλίτη (mullite) γύρω στους 980° C.
Ιξώδες:	Δεν έχει εφαρμογή.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι οξειδωτικό
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό

9.2 Λοιπές πληροφορίες

-

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης το προϊόν διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο χρόνια.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Καμία γνωστή. Υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Δεν υπάρχουν ειδικές συνθήκες προς αποφυγή.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Κανένα γνωστό.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Κανένα υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα κατάποσης:	LD50(αρουραίος) > 5000 mg/kg (καολίνης)
Οξεία τοξικότητα εισπνοής :	LC50(αρουραίος) > 2.18 mg/L (καολίνης)
Οξεία τοξικότητα δέρματος :	LD50(αρουραίος) > 5000 mg/kg (καολίνης)
Διάβρωση του δέρματος/ Δερματικός ερεθισμός:	Δεν ερεθίζει το δέρμα
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ Οφθαλμικός ερεθισμός:	Ερεθίζει ελαφρά τα μάτια αλλά όχι τόσο που να ταξινομείται ως ερεθιστικό.
Ευαισθητοποίηση (αναπνευστική ή δερματική) :	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα

Τοξικότητα μακράς διάρκειας

Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
SURROUND® WP CROP PROTECTANT

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Ο καολίνης δεν ταξινομείται για επιδράσεις μακράς διάρκειας.
Μεταλλαξογόνος δράση:	Δεν κατατάσσεται ως γονοτοξικό
Καρκινογένεση:	Ο καολίνης δεν περιλαμβάνεται στους καταλόγους των καρκινογόνων ουσιών των NTP, IARC και OSHA
Επίδραση στην αναπαραγωγή:	Δεν κατατάσσεται ως τοξικό στην αναπαραγωγή

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Υδρόβιοι Οργανισμοί

Τοξικότητα στα ψάρια	494 mg/L
Τοξικότητα στα φύκη (οξεία):	> 600 mg/L.
Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα:	Dafnia: > 600 mg /L.

Έντομα

Τοξικότητα στις μέλισσες (οξεία): > 1000 ppm (από στόματος), >100 µg/μέλισσα (επαφής).

Τοξικότητα σε αρθρόποδα μη στόχους:

Το SURROUND® WP CROP PROTECTANT δεν είναι τοξικό σε πολλές ομάδες ωφελίμων περιλαμβανομένων των Chrysoperlidae, Coccinellidae, Syrphidae, μερικά ετερόπτερα (egmirids), υμενόπτερα και αραχνοειδή. Σε μερικά πειράματα παρατηρήθηκε μείωση αρπακτικών ακάρεων και Anthocoridae.

Χερσαίοι Οργανισμοί

Τοξικότητα στα πουλιά:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Το SURROUND® WP CROP PROTECTANT δεν αναμένεται να είναι τοξικό για τα πουλιά.
Τοξικότητα σε γαιοσκώληκες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Το SURROUND® WP CROP PROTECTANT δεν αναμένεται να είναι τοξικό τους γαιοσκώληκες.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοαποικοδομησιμότητα: Δεν διασπάται

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν βιοσυσσωρεύεται

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν μετακινείται στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν είναι ουσία ABT ή αΑαB

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

-

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, καμία γνωστή ή αναμενόμενη

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Προϊόν:	Το SURROUND® WP CROP PROTECTANT δεν είναι τοξικό ούτε επικίνδυνο και μπορεί να απορριφτεί σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Συσκευασία:	Τα μολυσμένα υλικά συσκευασίας μπορούν να ξεπλυθούν με καθαρό νερό. Τα υλικά συσκευασίας να μην ξαναχρησιμοποιούνται. Αφού ξεπλυθούν τρεις φορές με νερό και καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

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

Δεν απαιτείται ταξινόμηση μεταφοράς για το προϊόν αυτό.

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 αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού 1107/2009/EK. Δεν υπάρχουν ειδικές διατάξεις για ασφάλεια της υγείας και την προστασία του περιβάλλοντος κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος. Εφαρμόζονται τα οριζόμενα με την αριθ. 14565/ 16.05.2016 άδεια διάθεσης και χρήσης του προϊόντος στην Ελλάδα όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το προϊόν αυτό

16. Λοιπές πληροφορίες

Μέθοδοι για αξιολόγηση των πληροφοριών αναφερόμενες στο άρθρο 9 του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 που χρησιμοποιήθηκαν για την ταξινόμηση:

Το παρόν δελτίο συντάχθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 453/29010 και την αριθ. 14565/16.05.2016 άδεια διάθεσης και χρήσης του στην Ελλάδα όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Είναι εγκεκριμένο μόνο για επαγγελματική χρήση. Βασίστηκε στο SDS V3/ 04/02/2016 του SURROUND® WP CROP PROTECTANT της Tessenderlo Kerley (κάτοχος της έγκρισης του προϊόντος) και στην αριθ. 0849/118623/22-11-2016 ΥΑ.

Φράσεις H που αναφέρονται στα τμήματα 2 και 3: Καμία

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση: Σεπτέμβριος 2009

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 2.1, 2.2, 5.1, 6, 7.2, 9.2, 10, 11.1, 11.2, 12.2, 12.6, 12.7, 13.1, 14, 14.1, 14.7, 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 κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
SURROUND® WP CROP PROTECTANT

Αναθεώρηση 4^η: 10/09/2020