



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG
Δραστική ουσία:	Sulphur 800 g/kg WG
Κωδικός GIFAP:	Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
Καθαρή ουσία/ καθαρό παρασκεύασμα:	Παρασκεύασμα

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

Συνιστώμενη χρήση- Μυκητοκτόνο

Τομέας(εις) χρήσης -SU1- Γεωργία, δασοκομία, αλιεία

Κατηγορία προϊόντος -PC27 - Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής-Κάτοχος της έγκρισης:

UPL EUROPE Ltd

1st Floor,
Engine Rooms
Birchwood Park
Warrington
WA3 6YN

Ηνωμένο Βασίλειο

Τηλ.: +44 (0) 1925 819999

Fax: +44 (0) 1925 817425

Email: sds.info@upl-ltd.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

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

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
ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

Εικονογράμματα κινδύνου:

-

Προειδοποιητική λέξη:

-

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

-

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P234 - Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

“Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση».
 “Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή».
 «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή»
EUH401- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη: 5 μέτρων σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια 10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή 3 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% .

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Όταν η συγκέντρωση της σκόνης είναι υψηλή, μπορεί να προκληθεί αυτανάφλεξη.

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/EK	Συγκέντρωση β/β
1	Sulfur	Cas no: 7704-34-9 EC no: 231-722-6 Αρ. καταλόγου: 016-094-00-1 REACH Regist. no: -	Δερματικός ερεθ., κατ2, H315	80 - 90 %

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

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 συστάσεις:	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
Εισπνοή:	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Επαφή με τα μάτια:	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. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Επαφή με το δέρμα:	Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Κατάποση:	Πλύνετε το στόμα με νερό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες:	Προσωπικό Πρώτων Βοηθειών: Φροντίζετε την αυτοπροστασία σας.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς: Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Αφρός
- Ψεκασμός νερού

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

- Μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτο μείγμα σκόνης-αέρα.
- Παράγωγα θείου καυσαερίων (SOx)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Κατάλληλη μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P3 (European Norm 143)
- Σε περίπτωση σημαντικής πυρκαγιάς: Ανεξάρτητη συσκευή προστασίας της αναπνοής πεπιεσμένου αέρα κλειστού κυκλώματος (EN 137)

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

Προσωπικές προφυλάξεις

- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Διαδικασίες επείγουσας ανάγκης

- Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
- Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.
- Αποφεύγετε τη ρύπανση του εδαφικού νερού με το υλικό.
- Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

- Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό

- Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση.

Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων

- Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό

- Λάβετε μέτρα κατάλληλου εξοπλισμού σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης
- Αποφεύγετε τον σχηματισμό κόνεων σε κλειστούς χώρους
- Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων
- Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταίονησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
- Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.
- Βγάλτε τη μολυσμένη ενδυμασία και τον προστατευτικό εξοπλισμό πριν την είσοδο στους χώρους φαγητού.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

- Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
- Διατηρείται/Αποθηκεύεται μόνο στο αρχικό δοχείο.
- Διατηρείται σε θερμοκρασίες κάτω από : 40 °C.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Μυκητοκτόνο.
- Για πληροφορίες σχετικά με την κατάλληλη χρήση, ανατρέξτε στην επισήμανση και τη συσκευασία προϊόντος.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία : Sulfur (cas no. 7704-34-9)

Eu : 10mg/m³

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

- Διασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

- προστατευτικά γυαλιά με παραπλεύρως προστασία.
- Η προστασία για τα μάτια πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166.

Προστασία των χεριών

• Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής.

Πλύνετε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης. Απορρίψτε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης του εσωτερικού τους, σε περίπτωση διάτρησης ή εάν δεν επιδέχονται καθαρισμό στο εξωτερικό τους.

Πλένετε τα χέρια συχνά και πάντα πριν φάτε, πιείτε, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

- Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια από καουτσούκ νιτριλίου
- Ταχύτητα διαπερατότητας : > 480 Λεπτό
- Πάχος γαντιών : > 0,4 mm.

Προστασία δέρματος και σώματος

- Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 5.
- Εάν υπάρχει κίνδυνος σημαντικής έκθεσης, θεωρείται αναγκαία η ενδυμασία υψηλότερου προστατευτικού τύπου.
- Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Η προστατευτική από τα χημικά ενδυμασία θα πρέπει να είναι από πολυεστέρα/βαμβάκι ή μόνο βαμβάκι και να πλένεται τακτικά επαγγελματικά.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.
- Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα.
- Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

Όψη:	καφέ
Φυσική κατάσταση:	Στερεό, Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
Οσμή:	Ελαφρώς θειούχα

Ιδιότητα	Τιμές	Παρατηρήσεις/μέθοδος
pH	=10	
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Σημείο/περιοχή βρασμού:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν είναι πολύ εύφλεκτο	EC A.10
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	158 < MIE < 225 mJ	
Φαινομενική πυκνότητα:	0.81 g/MI 0.93 g/mL	Pour density Tap density
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	229 °C	EC A.16
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.	
Ιξώδες:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.	
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη οξειδωτικό.	
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Σύμφωνα με το χημικό τύπο δεν αναμένονται εκρηκτικές αντιδράσεις	

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Περιεχόμενο σε οργανικές πτητικές ουσίες: Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:**
- Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης
 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών φορτίσεων
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:**
- Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες
 - Ισχυρές βάσεις
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
- Παράγωγα θείου καυσαερίων (SOx)

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα:
LD50 δια Στόματος > 5000 mg/kg (αρουραίος)
LD50 Δέρματος > 2000 mg/kg (αρουραίος)
LC50 Εισπνοής > 1.35 mg/l (αρουραίος)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

- Μη ερεθιστικό

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών

- μη ερεθιστικό

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

- δέρμα : Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα
- τοξικότητα επανειλημμένης δόσης : NOAEL : (90ημέρες/αρουραίος/δέρματος) : 1000 mg/kg σ.β/ημέρα

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

- Κανένα γνωστό

Καρκινογένεση

- Κανένα γνωστό

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

- Κανένα γνωστό

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση)

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

-

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Daphnia magna (Ψύλλος νερού)	Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς
Sulfur	LC50 (72h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	LC50 (96 h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	EC50 (48h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	-

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

DT50 Στο έδαφος (Lab) : 90 ημέρες

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Θείο: Kow: 1.95 ml/g

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

- Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευσίμη ή τοξική (ABT)
- Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαΒ)

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα

• Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία

• Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής.

Κωδικός αριθμός απόβλητου

• 020108 - αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

• Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι κωδικοί των αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

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

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR, IMDG, IATA: Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

- ADR : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- IMDG : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- IATA : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη κινδύνου

• ADR, IMDG, IATA : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Δευτερεύουσα τάξη

• ADR, IMDG, IATA : Δεν εφαρμόζεται

14.4 Ομάδα συσκευασίας

• ADR, IMDG, IATA: Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- ADR, IATA : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- IMDG : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές διατάξεις

- ADR : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- IMDG : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- IATA : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

- Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ) : 60508

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

Αυτό το Δελτίο Ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 + Κανονισμός (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2015/830 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

16. Λοιπές πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Διαδικασία ταξινόμησης

- Βάσει δεδομένα δοκιμών

Συνομογραφίες και ακρώνυμα

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- Αρ. ΕΚ : EINECS/ ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/ Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
- LDx : Θανατηφόρος δόση σε ποσοστό x%
- LCx : Θανατηφόρος συγκέντρωση σε ποσοστό %
- ECx : Αποτελεσματική συγκέντρωση σε ποσοστό x %
- Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεσης, μεταλλαξιογένεσης και τοξικότητας για την αναπαραγωγή)
- Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις
- Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρευσιμες (αΑαB) χημικές ουσίες
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

Πηγές πληροφοριών:

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG (Ημερομηνία αναθεώρησης: 26-10-2020) της παρασκευάστριας εταιρείας UPL EUROPE Ltd.

-Την με αριθ. 60508 άδεια διάθεσης του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος FINY όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 07-Απρ-2015

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 2.1, 2.2, 4.3, 6, 6.1.1, 6.1.2, 7.2, 10, 10.1, 11.1, 11.2, 12.2, 12.6, 14.1-14.7, 15, 15.1 (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878).

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΧΕΛΛΑΘΕΙΟΝ 80 WG

Αναθεώρηση 3^η: 05/11/2020

-Αναθεώρηση των κειμένων όλων των κεφαλαίων του παρόντος Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας.

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.