

 Κ+Ν. Ευθυμιάδη ΑΒΕΕ	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Έκδοση: 2.0	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης *

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

MOSPILAN 20 SP

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 1902/22-06-2006

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Εντομοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: *

Εταιρεία:	K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	TΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.paparistotelous@redestos.gr vellis@efthymiadis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: *

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας *

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος *

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Acute Tox.4 H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Aquatic chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΕ [DPD]

Xn – R22

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων, R-φράσεων, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης *

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	



GHS07, GHS09
Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P264: Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P301+312+330: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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 τη συσκευασία του.

«Σε περίπτωση εισόδου των εργαζομένων σε ψεκασμένους αγρούς, αυτοί θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια».

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Οδηγία 67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Acetamiprid	CAS 135410-20-7 Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 608-032-00-2	Xn, R22 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	20%
Φορέας	CAS -- Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	--	--	75%
Πρόσθετα	CAS --	--	--	5%

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

(επιφανειοδιαβρέκτες	Αριθ. ΕΚ --			
	Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --			

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου, των R-φράσεων καθώς και των Τάξεων Κινδύνου και των H-φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

4.1.1. Γενικές υποδείξεις: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή αμέσως στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον σε ηρεμία και σε θέση που να διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και άφθονο νερό.

4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο (χλιαρό) νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.

4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και προκαλέστε εμετό χορηγώντας ένα ή δυο ποτήρια νερό ή γάλα. Καλέστε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Συμπτώματα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Κίνδυνοι: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Μεταχείριση: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής δεν έχει τις αισθήσεις του.

Αγωγή: Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, αφρός ή ψεκασμός νερού.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Κανένα γνωστό.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Θερμική διάσπαση ή καύση μπορεί να σχηματίσει επιβλαβή και ερεθιστικά αέρια / καπνούς όπως οξειδία του άνθρακα, οξειδία του αζώτου, υδροχλώριο και οργανικές ενώσεις.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή ύδατα. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Μετακινήστε τα δοχεία μακριά από τη φωτιά, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αν είναι δυνατόν, να διατηρούνται δροσερά με ψεκασμό νερού.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βλέπε κεφάλαιο 8.

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Σκουπίστε και τοποθετήστε σε κλειστά δοχεία προς διάθεση. Αερίστε τον χώρο και πλύνετε την τοποθεσία έκχυσης με απορρυπαντικό και άφθονο νερό, αφού ολοκληρωθεί η συλλογή του υλικού. Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς για την υγεία και την προστασία του περιβάλλοντος.

Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση *

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βλέπε κεφάλαιο 8.

Χειριστείτε το υλικό σαν οργανική σκόνη.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης. Μην προκαλείτε την δημιουργία υπερβολικής σκόνης.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο ή με απαγωγό χημικών αερίων.

Πλυθείτε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Προστατέψτε από την άμεση επαφή με νερό ή υπερβολική υγρασία.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: *

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία *

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

Το προϊόν δεν περιέχει ποσότητες υλικών για τα οποία έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης: *

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: *

Χρησιμοποιείτε γενικό ή/και τοπικό εξαερισμό ώστε να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση σε σκόνη. Να υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός πλυσίματος σώματος και ματιών

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία: Κατάλληλη αναπνευστική συσκευή για σκόνη.

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια.
Υλικό γαντιών πχ. εξωτερικά: ελαστικό, ρητίνη βινυλοχλωριδίου
εσωτερικά: βαμβάκι

Προστασία ματιών: Γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία σώματος: Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα εργασίας και μπότες.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: *

Χρησιμοποιείτε γενικό ή/και τοπικό εξαερισμό για τον έλεγχο έκλυσης σκόνης.

Μην επιτρέπεται την διοχέτευση του προϊόντος σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Στερεή σκόνη
Χρώμα:	Ανοιχτό γαλάζιο
Οσμή:	Άοσμο
Τιμή pH:	8.5 – -8.6 (1% διάλυμα)
Σημείο τήξεως:	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ζέσεως:	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Ρυθμός εξάτμισης:	Μη εφαρμόσιμο
Ευφλεκτότητα:	Μη εφαρμόσιμο
Αυτανάφλεξη:	Δεν αυταναφλέγεται
Κίνδυνος έκρηξης:	Μη διαθέσιμο
Τάση ατμών:	Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):	Μη εφαρμόσιμο
Πυκνότητα:	0.8 g / mL (χύδην)
Διαλυτότητα σε νερό:	Διαλυτό
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Pow):	0.79 (δραστική ουσία)
Επιφανειακή τάση:	Μη εφαρμόσιμο
Κατανομή μεγέθους κόκκων:	D ₉₀ : 17.6 μm D ₅₀ : 8.0 μm

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα *

10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία αντιδραστικότητας από ειδικές δοκιμές. Ωστόσο, το προϊόν είναι σταθερό σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν παρατηρείται επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Υψηλές θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά οξέα και βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Οξείδια του άνθρακα, οξείδια του αζώτου, υδροχλώριο και οργανικές ενώσεις.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες *

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις: *

Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		1065 mg/kg	Αρουραίοι	Αρσενικά Θηλυκά
Δέρμα	LD ₅₀		> 2000 mg/kg	Αρουραίοι	Αρσενικά
Εισπνοή	LC ₅₀	4-hr	> 3.5 mg/l	Αρουραίοι	

Υποξεία τοξικότητα:

Acetamiprid

Μελέτη 90 ημερών επαναλαμβανόμενης χορήγησης:

NOEL (αρουραίοι): 12.4 mg / kg /ημέρα (αρσενικά)

14.6 mg /kg /ημέρα (θηλυκά)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν προκαλεί δερματικό ερεθισμό (κουνέλια).

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Δεν προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό (κουνέλια).

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκαλεί δερματική ευαισθητοποίηση (ινδικά χοιρίδια).

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Acetamiprid

Δοκιμή Ames:

Αρνητικό

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

Δοκιμή χρωμοσωμικής εκτροπής (CHL): Αρνητικό (in vivo), Θετικό (in vitro)
 Δοκιμή μικροπυρήνων (ποντίκι): Αρνητικό
 Δοκιμή UDS: Αρνητικό

Καρκινογένεση:

Acetamiprid

Αρνητικό για καρκινογένεση (αρουραίοι και ποντίκια).

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Acetamiprid

Αρνητικό σε αρουραίους.

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - μοναδική έκθεση:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - Επανεπιλημμένη έκθεση:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

Κίνδυνος αναρρόφησης:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

Τερατογένεση:

Acetamiprid

Αρνητικό σε αρουραίους και κουνέλια.

Χρόνια τοξικότητα:

Acetamiprid

Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
NOAEL	2y	7.1 mg/kg/d	Αρουραίοι	Αρσενικοί
NOAEL	2y	8.8 mg/kg/d	Αρουραίοι	Θηλυκοί
NOAEL	1.5y	20.3 mg/kg/d	Ποντίκια	Αρσενικά
NOAEL	1.5y	25.2 mg/kg/d	Ποντίκια	Θηλυκά

12. Οικολογικές πληροφορίες *

12.1. Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα:

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια (<i>Carp</i>)	LC ₅₀	96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	> 159 mg/L
Φύκη (<i>Green algae</i>)	E _r C ₅₀	72h	> 97.8 mg/L

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Acetamiprid

Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Acetamiprid

Δεν βιοσυσσωρεύεται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

Acetamiprid

Μη εφαρμόσιμο.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν: Η εισχώρηση του προϊόντος σε ρυάκια, αποχετευτικά δίκτυα, ή ποτάμια πρέπει να αποφεύγεται. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρεχούμενα νερά με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.

Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

Για την διάθεση, αναμίξτε το υλικό με πριονίδι ή εύφλεκτο διαλύτη και αποτεφρώστε σε υψικάμινο εφοδιασμένο με κατάλληλα φίλτρα για χημικά.

Μολυσμένη συσκευασία: Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται ως χημικό απόβλητο.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις των ADR, RID, IMDG και IATA.

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 1902.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου, των Η-φράσεων καθώς και των σύμβολων κινδύνου και των R-φράσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]:

Acute Tox.

Οξεία Τοξικότητα

Aquatic Chronic

Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

Έκδοση: 2.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/1/2015	Ημ. Εκτύπωσης: 16/3/2015
ΠΡΟΪΟΝ:	MOSPILAN 20 SP	

H-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Σύμβολα Κινδύνου σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΕ [DPD]:

Xn, Επιβλαβές

R-φράσεις σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΕ [DPD]:

R22 Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

R52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες βλάβες στο υδάτινο περιβάλλον.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

(*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.