



Biocides

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΡΟΪΟΝ: **MUSCID 100 SG**

ΧΡΗΣΗ: Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)
Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG), περιέχει προσελκυστικό

1.3 Παρασκευαστής**Kwizda France**

30 Avenue de l'Amiral Lemonnier
F-78 160 Marly le Roi – France
Tel: +33(0)1.39.16.09.69
Fax: +33(0)1.39.16.47.07

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**2.1 Ταξινόμηση του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)

EC: Εξαιρείται σήμανσης

2.2 Στοιχεία για την ετικέτα

- Χωρίς σήμανση

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)

Κανένα εικονόγραμμα

Προειδοποιητική λέξη: -

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά
P261 Να αποφεύγεται η εισπνοή της σκόνης.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.
P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό σε περίπτωση που δεν νοιώθετε καλά
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

2.3 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB: μη διαθέσιμα

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική περιγραφή: μίγμα

Περιγραφή: υδατοδιαλυτοί κόκκοι εντομοκτόνου με βάση τη δραστική ουσία acetamiprid, Που περιέχουν προσελκυστικό και έναν πικραντικό παράγοντα.

Όνομα	N°CAS	Συγκέντρωση % (w/w)	CLP ταξινόμηση 1272/2008
Δραστική (ές) ουσία (ες)			
Acetamiprid	160430-64-8	100 g/kg	GHS07, H302, H412
Λοιπά συστατικά			
Z-9-tricosene (attractant: PT19)	27519-02-4	0,5 g/kg	H317
Sulfuric acid mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	85586-07-8	<1% (w/w)	GHS05, GHS07, H318, H400, H302, H312, H355, H315

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να συμβούν ακόμη και μετά από μερικές ώρες, συνεπώς εφόσον το επηρεαζόμενο πρόσωπο νοιώσει αδιαθεσία συστήνεται ιατρική παρακολούθηση.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Πλύντε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, με τα μάτια ανοιχτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση που χρειαστεί.

Μετά από εισπνοή:

Παρέχετε καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.

Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή αναζητήστε ιατρική συμβουλή (να έχετε μαζί σας την ετικέτα ή τον περιέκτη)

Πληροφορίες για τους γιατρούς: Συμπτωματική θεραπεία

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂), ξηρή χημική σκόνη, πίδακας αφρού ή νερού.

Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: νερό σε πλήρη πίεση (πίδακας νερού).

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχει διαθέσιμη τέτοια σχετική πληροφορία

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός:

Εάν χρειάζεται, φορέστε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό και ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς φορέστε προστατευτική ανδραμασία.

Πρόσθετες πληροφορίες

Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: πίδακας νερού / νερό σε πλήρη πίεση

Σε περίπτωση φωτιάς φορέστε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό και πλήρη προστατευτική ενδυμασία. Περιορίστε την απορροή ώστε να εμποδιστεί η είσοδος στο νερό ή το αποχετευτικό σύστημα. Ψύξτε το εκτεθειμένο δοχείο που περιέχει το προϊόν εάν είναι δυνατόν. Αφαιρέστε τις εκτεθειμένες συσκευασίες σε ασφαλή απόσταση, εάν δεν είναι επικίνδυνο. Αποφύγετε την απορροή του νερού στο περιβάλλον.

6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Κρατήστε μακριά τα πρόσωπα που δεν έχουν τον απαραίτητο προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. (Βλέπε 8.).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Συλλέξτε μηχανικά τη διαρροή του προϊόντος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Τοποθετήστε επισημασμένο περιέκτη, που κλειδώνει, για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς. Χρησιμοποιήστε μείγμα απορρυπαντικού / νερού ως μέσο καθαρισμού. Συλλέξτε το καθαριστικό σε ένα κατάλληλο δοχείο μετά τη χρήση.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παράγραφος 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Παράγραφος 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Παράγραφος 13 για πληροφορίες εναπόθεσης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τα χημικά. Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης. Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και μετά το πέρας της εργασίας.

Τεχνικά μέτρα

Παρέχετε εγκαταστάσεις καθαρισμού ματιών και υγιεινής κοντά στους χώρους εργασίας.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις

Πλύνετε τα χέρια μετά το πέρας της εργασίας.

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικές προφυλάξεις

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλειστά δοχεία, σε δροσερό, καλά αεριζόμενο και στεγνό χώρο. Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης. Διατηρείται τον περιέκτη αρμητικά κλειστό.

Θερμοκρασία:

Περιβάλλοντος, προστατέψτε από την υγρασία.

Άλλες συστάσεις

Αποθηκεύστε μόνο στην αρχική του συσκευασία. Μη χρησιμοποιείτε ξανά τις άδειες συσκευασίες.

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:

Εξασφαλίστε καλό αερισμό και εξαερισμό κατά την εργασία.

Αγγλικές οριακές τιμές:

Σακχαρόζη (CAS αριθ. 57-50-1)

Οριακή τιμή - Οκτώ ώρες: 10 mg/m³

Οριακή τιμή - Βραχυπρόθεσμη: 20 mg/m³

Πρόσθετες πληροφορίες: Βάσει πραγματικών νομικά δεσμευτικών καταλόγων.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν εφόσον δεν είναι απαραίτητο. Μην αναπνέετε τις σκόνες.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αναπνευστική προστασία:



Δεν απαιτείται εάν το δωμάτιο έχει καλό αερισμό. Σε περίπτωση χρήσης σε ανεπαρκώς αεριζόμενη περιοχή χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα με φίλτρο. Σε περίπτωση παρατεταμένης ή μακράς έκθεσης χρησιμοποιήστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή προστασίας. (πρότυπο EN149: 2009/πρότυπο EN137).

Προστασία χεριών:



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (πρότυπο EN 374-1).

Πετάτε όταν λερώνεται το εσωτερικό τους, όταν τρυπήσουν ή όταν λερωθούν εξωτερικά αλλά δεν μπορεί να καθαριστούν.

Υλικό για τα γάντια

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα από διάφορες ουσίες, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου, πρέπει να ελέγχονται πριν από την εφαρμογή.

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Προστασία των οφθαλμών



Τα προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας πρέπει να εφαρμόζουν σφιχτά (πρότυπο EN 166)

Προστασία του σώματος: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Ενημερώστε τις αρμοδίες αρχές σε περίπτωση εισόδου στα ύδατα και το αποχετευτικό σύστημα.

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση:	
Μορφή:	στερεό, κόκκοι
Χρώμα:	λευκό
Οσμή:	άοσμο
pH διαλυμένο:	6,5-8,5 (1%, 500ppm)
Σημείο ανάφλεξης:	>100°C
Σχετική πυκνότητα:	550-650 (g/L)
Αυτοανάφλεξη:	μη αυτοαναφλεγόμενο
Κίνδυνος έκρηξης:	δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης
Κατάλοιπο υγρού κοσκίνου 75μm:	<1%
Μέγεθος σωματιδίων d 0,50μm:	6-14μm
Πυκνότητα μετά τη διάλυση:	
-300gr διαλυμένα σε 2500ml:	1,041
-300gr διαλυμένα σε 200ml:	1,251
Διαλυτότητα στο νερό:	αναμίξιμο

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Μη διαθέσιμα στοιχεία

10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό σύμφωνα με τις προδιαγραφές

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν στοιχεία αδυμβατότητας με τα υλικά συσκευασίας.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα διαθέσιμα. Όλοι οι υπολογισμοί έγιναν με μαθηματικούς υπολογισμούς.

Για τη δραστική ουσία acetamiprid

Από στόματος LD50 (rat)	417 mg/kg (male) / 314 mg/kg female)
Από δέρματος LD50 (rat)	>2000 mg/kg
Από αναπνοής LC50/4h (rat)	1,15mg/l

Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:

δέρματος:	αρνητικό
οφθαλμών:	αρνητικό
ευαισθητοποίηση:	χωρίς ταξινόμηση
δέρματος:	αρνητικό (ινδικά χοιρίδια)
αναπνοής	μη διαθέσιμα στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων:

Έλεγχος Ames:	Αρνητικό
Δοκιμή χρωμοσωμικής εκτροπής:	Θετική
Δοκιμή μικροπυρήνων (ποντίκι):	Αρνητική
Μελέτη Uds:	Αρνητική

Καρκινογένεση:

Αρουραίοι	αρνητικό
Ποντικοί	αρνητικό

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:

Αρουραίοι	αρνητικό
-----------	----------

Υποξεία τοξικότητα:

Δοκιμή τοξικότητας επαναλαμβανόμενων δόσεων 90 ημερών:

Noael (rat):	12,4 mg / kg (male), 14,6 mg / kg (female)
--------------	--

Χρόνια τοξικότητα:

Noael (rat)	7.1mg/kg(male), 14.6mg/kg (female)
Noael (mouse):	20.3 mg/kg/day(male), 25,2 mg/kg/day (female) (1.5 έτη)

Τερατογένεση:

Αρουραίοι	αρνητικό
Κουνέλια	αρνητικό

Πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες:

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ταξινόμηση σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού της "Οδηγίας περί επικίνδυνων παρασκευασμάτων" όπως εκδόθηκε στην τελευταία έκδοση.

Σύμφωνα με τις εμπειρίες μας και με όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες που παρέχονται σε εμάς, το προϊόν δεν έχει επιβλαβείς επιδράσεις όταν χρησιμοποιείται και χειρίζεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές..

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία

Οι οικοτοξικολογικές επιδράσεις αφορούν στη δραστική ουσία cypermethrin 40/60:

Για τη δραστική ουσία: acetamiprid:

Acute Toxicity for fish LC50 (Bluegill sunfish) :	>119.3 mg/L (96 hrs)
LC50 (Rainbow trout) :	>100 mg/L (96 hrs)
Acute Toxicity for Daphnia: EC50 :	49.8 mg/l (48 hrs)
Acute Toxicity for Algae : EC50	>98.3 mg / l (72 hrs)
Acute oral toxicity for bee LD50 :	8.85 µg ai/bee(Acetamiprid 20%)
Acute contact toxicity for bee LD50 :	9.26 µg ai/bee(Acetamiprid 20%)

12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης

Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι βιοσυσσωρεύσιμο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB

Μη εφαρμόσιμο.

12.6 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πρόσθετα οικολογικές πληροφορίες:

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Μην επιτρέπετε στο προϊόν να φτάσει στα υπόγεια ύδατα, τα επιφανειακά ύδατα ή το σύστημα αποχέτευσης, ακόμη και σε μικρές ποσότητες.

13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων



Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζεται στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα. Μην αφήνετε το προϊόν / μολυσμένο νερό καθαρισμού να διεισδύει στα υπόγεια νερά, τα επιφανειακά νερά ή στην αποχέτευση. Το αχρησιμοποίητο προϊόν και η συσκευασία του πρέπει να εξαλειφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα με την ευθύνη του ιδιοκτήτη.

13.2 Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών

Μην χρησιμοποιήσετε ξανά άδειες λερωμένες συσκευασίες για άλλους σκοπούς, απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 UN number

Χωρίς ταξινόμηση

14.2 οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ

Χωρίς εφαρμογή

14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.

Χωρίς εφαρμογή

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Χωρίς εφαρμογή

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Χωρίς εφαρμογή

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη διαθέσιμα στοιχεία

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**15.1 Ασφάλεια, υγεία και περιβάλλον κανονισμοί/νομοθεσία για το μίγμα**

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117 / ΕΟΚ.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)689/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Το προϊόν αυτό δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο.

15.2 Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχει διαθέσιμη αξιολόγηση για τη χημική ασφάλεια

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σύγχρονες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για οποιοσδήποτε συγκεκριμένες ιδιότητες του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά συμβατική σχέση.

Η φράσεις στην παράγραφο 3

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP : REGULATION (EC) No 1272/2008 επισημόνωση, ταξινόμηση και συσκευασία δραστικών ουσιών και μιγμάτων

ADR : ευρωπαϊκή συμφωνία για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Ενημερώσεις:

Το έγγραφο αυτό διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα ακόλουθα σημεία:
-ταξινόμηση CLP

Επίσης, αναφερθείτε στις τεχνικές οδηγίες χρήσης.

Τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων στον τομέα αυτό και κατά την ημερομηνία της τελευταίας ενημέρωσης και δίνονται καλή τη πίστει.

Τα δεδομένα αυτά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιβεβαιώσετε τις ιδιότητες του προϊόντος και δεν συνιστούν νομική ή συμβατική διαθήκη. Τα στοιχεία αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση τη σειρά. Αυτό το φύλλο συμπληρώνει τα τεχνικά δεδομένα, αλλά δεν τα αντικαθιστούν.

Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη για τη γνώση και την εφαρμογή των νομικών κειμένων, τις διαδικασίες χειρισμού και τα μέτρα ασφάλειας που συνδέονται με τη χρήση του προϊόντος.

Το σύνολο των ρυθμιστικών και νομικών όρων που αναφέρθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο ως υποστήριξη για να βοηθήσει το χρήστη, εκπληρώνοντας την υποχρέωσή του όσον αφορά τη χρήση του προαναφερθέντος προϊόντος.

Καλό είναι να συμβουλευτείτε τα εθνικά ή διεθνή μέτρα που μπορούν να εφαρμοστούν, διότι τα μέτρα που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεν πρέπει να θεωρηθούν ότι είναι τα μοναδικά.

Το παρόν έγγραφο δεν απαλλάσσει τον χρήστη από άλλες υποχρεώσεις που τυχόν τον βαρύνουν. Συγκεκριμένα, σχετικά με την κατοχή του προϊόντος, τη χρήση του ή προδιαγραφές για τα οποία ο ίδιος έχει την πλήρη ευθύνη.