



NEXTER 10 SC

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: NEXTER 10 SC

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Εντομοκτόνο-Ακαρεοκτόνο/ Αιώρημα Συμπυκνωμένο (SC)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: Nissan Chemical Europe S.A.R.L.
Parc d'affaires de Crecy
2 rue Claude Chappe, Γαλλία
Contact: Mr. Masanori Kai
T.K. 69370 St-Didier-au Mont-d'Or
Τηλ.: +33 (0) 4 37 64 40 21
Fax: +33 (0) 4 37 64 68 74
E-mail: masanori.kai@nissanchem-eu.com

Προμηθευτής: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
TK 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας, Τ.Κ. 32011
Τηλ.: 22620 30821-3, Fax: 22620 30820
Θεσσαλονίκη: Ιωνία Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 57008
Τηλ. 2310 784931-6 Fax: 2310 780453
Λάρισα: Ηρώων Πολυτεχνείου 38, Τ.Κ. 41335
Τηλ. 2410 851118 Fax: 2410 851448
Ηράκλειο Κρήτης
Αχέπα 5, Τ.Κ. 71307
Τηλ. 2816007643, Fax. 2816007644

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)**

Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	4	-	H302
Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	4	-	H332
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H400
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H410

2.2 Επισήμανση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το προϊόν κυκλοφορεί με τις ακόλουθες σημάσεις, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε., όπως προσαρμόστηκαν από τον παρασκευαστή:

Πικτογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208	Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P102+P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P264	Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια σας μετά το χειρισμό.
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.
P301 + P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

P304 + P340 + P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P501	Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και την εφαρμογή του.
SP1	Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/ο	EC No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Pyridaben	96489-71-3	10	405-700-3	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές Συμβουλές:****Εισπνοή:**

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση που η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και ξεκούραστο. Αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

Κατάποση:

Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγείτε τίποτα, από το στόμα, σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους. Αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε την επιδερμίδα με άφθονο νερό και σαπούνι. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή, εάν είναι απαραίτητο.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα μάτια ανοιχτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν γνωστά ή αναμενόμενα συμπτώματα.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει διαθέσιμο ιδιαίτερο αντίδοτο. Θεραπεία συμπτωμάτων.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Νερό, αφρός, ξηρά χημικά ή διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πίδακας νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Πιθανά προϊόντα αποσύνθεσης: Διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, υδροχλώριο και οξείδια του αζώτου και του θείου.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Σε περίπτωση φωτιάς ή/και έκρηξης μην εισπνεύσετε τις αναθυμιάσεις.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα μέσα προστασίας (βλέπε τμήμα 8). Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή μολυσμένες επιφάνειες. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.



6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε τη διαρροή και αποτρέψτε την είσοδο του προϊόντος στο σύστημα αποχέτευσης. Κρατήστε μη εξουσιοδοτημένα άτομα, παιδιά και ζώα μακριά από την πληγείσα περιοχή.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε τη διαρροή και αποτρέψτε την είσοδο του προϊόντος στο σύστημα αποχέτευσης. Προσεκτικά σκουπίστε και συλλέξτε το χυμένο υλικό χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό (άμμο, βερμικουλίτη ή πριονίδι) και τοποθετήστε το σε κλειστό δοχείο για απόρριψη. Μην σηκώνετε σκόνη. Καθαρίστε την περιοχή με νερό και απορρυπαντικό.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Τμήμα 8 & 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις κατά το χειρισμό των μη ανοιγμένων συσκευασιών / δοχείων. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Προστατεύστε τους περιέκτες από φυσικές ζημιές. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, παπούτσια, γάντια και γυαλιά κατά τη διάρκεια του χειρισμού. Αποφύγετε την εισχώρηση του προϊόντος στο σύστημα αποχέτευσης ή σε υδάτινες πηγές.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε το προϊόν κλειδωμένο, μόνο στην αρχική του συσκευασία καλά κλεισμένη σε μέρος ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο. Κρατήστε μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν μόνο για φυτοπροστασία.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης: Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.



8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου:	Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.
Προστασία χεριών:	Γάντια ανθεκτικά στα χημικά. Λαστιχένια γάντια.
Προστασία σώματος:	Κατάλληλη προστατευτική αδιαπέραστη ενδυμασία. Γάντια, ποδιά, μπότες από PVC.
Προστασία αναπνευστικών οδών:	Φίλτρο σωματιδίων για στερεά και υγρά σωματίδια.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την απορρόφηση του προϊόντος από το έδαφος, την επιμόλυνση πηγών νερού και την είσοδο του στο σύστημα αποχέτευσης.

Μέτρα υγιεινής

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση :	Υγρό
Χρώμα :	Γκρι-καφέ
Οσμή :	Ελαφριά-Βανίλιας
Όριο οσμής:	δεν υπάρχουν στοιχεία
pH:	8.0 (1% w/v)
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Δεν εφαρμόζεται. Το προϊόν είναι υγρό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης:	> 400 °C
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν εφαρμόζεται. Το προϊόν είναι υγρό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος
Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών:	< 1 x 10 ⁻⁵ Pa @ 52.7°C (pyridaben)
Πυκνότητα:	1.031 at 20°C.
Διαλυτότητα:	Διασπειρόμενο στο νερό
Συντελεστής κατανομής: (n-οκτανόλη/νερό)	log Pow= 6.37 @ 23°C (pyridaben)



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	> 400 °C
Θερμική διάσπαση:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες:	40 - 920 mPa.s @ 20°C, 40 - 860 mPa.s @ 40°C.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι οξειδωτικό
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρές βάσεις, οξέα ή ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες, όπως χλωρικά, νιτρικά, υπεροξείδια.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες. Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας και υγρασίας. Αποφύγετε το ηλιακό φως και τις γυμνές φλόγες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρές βάσεις, οξέα ή ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες, όπως χλωρικά, νιτρικά, υπεροξείδια.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης περιλαμβάνουν μονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια θείου και αλογονωμένες ενώσεις.

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Προϊόν****Οξεία τοξικότητα**

Από του στόματος:

Διά του δέρματος:

Από εισπνοή:

Αποτελέσματα: LD₅₀ = 300-2000 mg/kg (αρουραίος): LD₅₀ > 2000 mg/kg (αρουραίος): LC₅₀ > 3.1/1.6 mg/l, 4 ώρες (αρουραίος)**Αποτελέσματα**Διάβρωση / ερεθισμός του
δέρματος

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη /

ερεθισμός των οφθαλμών

Αναπνευστική / δερματική

ευαισθητοποίηση

: Ήπιο Ερεθιστικό του δέρματος (κουνέλι)

: Μη Ερεθιστικό (κουνέλι)

: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση (ινδικό χοιρίδιο)

Pyridaben**Τοξικοκινητική, μεταβολισμός
και κατανομή**

: Διανέμεται ευρέως σε όλους τους ιστούς. Δεν συσσωρεύεται.

Βραχυπρόθεσμη τοξικότητα

Από του στόματος

Από του στόματος

Δια του δέρματος

: NOEL (αρουραίος, Α/Θ) 2.30/2.64 mg/kg/day (90 ημέρες)

: NOEL (σκύλος) 1.0 mg/kg/day (1 χρόνος)

: NOEL (αρουραίος) 100 mg/kg/day

Χρόνια τοξικότητα

(1.5 χρόνος)

Καρκινογένεση

(2 χρόνια)

Μεταλλαξιγένεση

: NOEL (ποντίκια) 0.81/0.91 mg/kg/day

: NOEL (αρουραίος, Α/Θ) 1.1/1.5 mg/kg/day. Δεν είναι καρκινογόνο.

: Δεν προκαλεί. Αρνητικό στις μελέτες in vitro και in vivo.

Τοξικότητα στην ανάπτυξη

: NOEL (αρουραίος) 13 mg/kg/day. Δεν είναι τερατογόνο.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

: NOEL (αρουραίος) 2.02 mg/kg/day (Μελέτη σε 2 γενεές). Δεν έχει επίδραση στην αναπαραγωγή.

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα**

<u>Προϊόν</u>	<u>Αποτελέσματα</u>	<u>Είδος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
Οικοτοξικότητα				
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	: 30.3 µg/L	Rainbow trout		
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	: 8.58 µg/L	Daphnia magna		
Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	: >100 mg/L	P. subcapitata		
Άλλα Φυτά EC ₅₀	:			
Μέλισσες 72 ώρες, LC ₅₀	: 13.48/13.09 µg/μέλισσα	Apis mellifera		Στόμα, 48h/επαφή

<u>Pyridaben</u>	<u>Αποτελέσματα</u>	<u>Είδος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
Φύκια 96 ώρες, EC ₅₀	: > 1 mg/L	S. capricornutum		
Γαιοσκώληκες 14 ημέρες, LC ₅₀	: 38 ppm (mg/kg ξηρό έδαφος)	Eisenia foetida		
Πτηνά, LD ₅₀	: >2,250/>2,500mg/kg	Bobwhite quail /Mallard duck		
Μικροοργανισμοί εδάφους	: Απουσία δυσμενών επιδράσεων			6 kg / ha
Επεξεργασία λυμάτων	: Δεν υπάρχει ανασταλτική επίδραση			

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το Pyridaben είναι υδρολυτικά σταθερό στο νερό, αλλά αποικοδομείται εύκολα υπό συνθήκες φωτός.

<u>Pyridaben</u>	<u>Αποτελέσματα</u>
Υδρόλυση (20 ° C)	: Σταθερό για 30 ημέρες στους 25 ° C (pH 5, 7 και 9)



Υδατική φωτόλυση (25 ° C)	:	DT ₅₀ : 5,3 λεπτά στους 25 ° C (pH 7, Λυχνία ξένου)
Αποικοδόμηση στο έδαφος	:	DT ₅₀ : 4-146 ημέρες
Βιοαποικοδόμηση	:	Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	<u>Αποτελέσματα</u>	<u>Είδος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού Pyridaben	: Log Pow = 6.37			
Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης Pyridaben	: BCF = 342-439	Rainbow trout		
Χαμηλή δυνατότητα βιοσυσσώρευσης				

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

	<u>Αποτελέσματα</u>	<u>Είδος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
προσρόφηση/εκρόφηση Pyridaben	: 34900-2150000			Κοκ

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαΒ.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπόλειμμα Σύμφωνα με τους εθνικούς νόμους και τοπικούς κανονισμούς.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

Μολυσμένες συσκευασίες:

Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

Άλλες πληροφορίες:

Οι κωδικοί αποβλήτων καθορίζονται από τον χρήστη, σύμφωνα με την εφαρμογή του προϊόντος. Μην μολύνετε το νερό, τα τρόφιμα, τις ζωοτροφές ή τους σπόρους.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 Αριθμός UN****IMDG/IMO**

3082

RID/ADR

3082

ICAO/IATA

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN**IMDG/IMO**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(PYRIDABEN)**RID/ADR**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(PYRIDABEN)**ICAO/IATA**ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.,
(PYRIDABEN)**14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά****IMDG/IMO**

9

RID/ADR

9

ICAO/IATA

9

14.4 Ομάδα συσκευασίας**IMDG/IMO**

III

RID/ADR

III

ICAO/IATA

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**IMDG/IMO**

Θαλάσσιος ρυπαντής: ΝΑΙ

RID/ADR

ΝΑΙ

ICAO/IATA

ΝΑΙ



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG/IMO

Ems : F-A, S-F

RID/ADR

-

ICAO/IATA

-

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

Δεν εφαρμόζεται.



15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Ακολουθεί τους κανονισμούς και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Εντομοκτόνο- Ακαρεοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **2200/ 08.11.2018**



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

Έκδοση 4.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-02-19

Ημερομηνία εκτύπωσης 2020-07-01

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Επιμέλεια:

Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Parc d'affaires de Crecy

2 rue Claude Chappe, Γαλλία

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,

ΤΚ 15231 Χαλάνδρι,

Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@alfagro.gr