



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. ν. Από 2 09/07/2026

1 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

ΤΜΗΜΑ 1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία : PRORAT 50 PASTA
ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΡΟΪΟΝ (pt.14 ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟ)
Αριθμός έγκρισης: ΤΠ14-0225
Το προϊόν δεν περιέχει νανομορφές.

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

Προϊόν PT14
Τομείς χρήσης: Επαγγελματική χρήση[SU22]
Περιγραφή / χρήση: Έτοιμο προς χρήση δόλωμα για τρωκτικά σε μορφή φρέσκιας πάστας. Για επαγγελματική χρήση.

Προτεινόμενη λύση
Να μη χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ORMA. S.r.l.
Via A. Chiribiri 2, 10028 - TROFARELLO (TO) ITALY
τηλ. +39 0116499064 Fax +39 0116804102
Αρμόδιος τεχνικός σύνταξης SDS: regulatory@ormatorino.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Greece Greek National Poison Information Centre, Children's Hospital "P & A Kyriakou", Ministry of Health
Children's Hospital "P & A Kyriakou", 11762 Athens, Greece
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (0030) 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.1 Ταξινόμηση κατά τον Κανονισμό (CE) N. 1272/2008:

Ιδιογράμματα:
GHS08

Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου:
Repr. 1A, STOT RE 2

Κωδικοί υπόδειξης κινδύνου:
H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα αίμα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Το προϊόν είναι τοξικό γιατί μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στο έμβρυο.
Προσοχή: το προϊόν μπορεί να προκαλέσει μη αντιστρέψιμες βλάβες στην ανθρώπινη υγεία σε περίπτωση παρατεταμένης ή συνεχούς έκθεσης.

2.1.2 Συμπληρωματικές πληροφορίες:



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. n. Από 2 09/07/2026

2 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων επικινδυνότητας και των δηλώσεων επικινδυνότητας της ΕΕ: βλ. ΤΜΗΜΑ 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008:

Ιδεογράμματα, κωδικοί προειδοποιήσεων:
GHS08 - Κίνδυνος



Κωδικοί υπόδειξης κινδύνου:
H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα αίμα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Επιπρόσθετοι κωδικοί υπόδειξης κινδύνου:
δεν ισχύει

Συμβουλές προφύλαξης:

Γενικά

P102 - Μακριά από παιδιά.

Πρόληψη

P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Αντίδραση

P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Απόρριψη

P501 - Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

Περιέχει:

2,2',2"-nitrilotriethanol, βρωδιφακούμη, Βενζοϊκό δενατόνιο, Υδροξείδιο του Ασβεστίου, Μεθυλική Κυκλοπεντενολόνη
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012, βιοκτόνα περιεχόμενο: βρωδιφακούμη (Τρωκτικοκτόνα)

ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Περιέχει :

βρωδιφακούμη - PBT

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως PMT σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως vPvM σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. η. Από 2 09/07/2026

3 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

Καμιά πληροφορία για άλλους κινδύνους

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

άσχετο

3.2 Μείγματα

Ουσία	Συγκέντρωση[w/w]	Ταξινόμηση	Index	CAS	EINECS	REACH
2,2',2"-nitrotriethanol	$\geq 0,24 \leq 0,38\%$	ATE oral > 4.190,0000 mg/kg ATE dermal > 2.000,0000 mg/kg	ND	102-71-6	203-049-8	01-2119486 482-31-xxxx
Υδροξειδιο του Ασβεστίου	$\geq 0,24 \leq 0,38\%$	Skin Corr. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 ATE oral > 2.000,0000 mg/kg ATE dermal > 2.500,0000 mg/kg ATE inhal > 6,0400 mg/l/4 h	ND	1305-62-0	215-137-3	ND
βρωδιφακούμη - PBT	0,005%	EUH440; Acute Tox. 1, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H330; Repr. 1A, H360D; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Repr. 1A, H360D %C $\geq 0,003$; STOT RE 1, H372 %C $\geq 0,02$; STOT RE 2, H373 %C $\geq 0,002$; Οξεία τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 10 Χρόνια τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 10 ATE oral = 0,5000 mg/kg ATE dermal = 7,4800 mg/kg ATE inhal = 0,0031 mg/l/4 h	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	ND
Βενζοϊκό δενατόνιο	$\leq 0,002\%$	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 2, H315; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3,	ND	3734-33-6	223-095-2	ND



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. n. Από 2 09/07/2026

4 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

Ουσία	Συγκέντρωση[w/w]	Ταξινόμηση	Index	CAS	EINECS	REACH
		H412 Οξεία τοξικότητα Πολλαπλά - σιαστικός συντελεστής (M) = 1 Χρόνια τοξικότητα Πολλαπλά - σιαστικός συντελεστής (M) = 1 ATE oral = 584,0000 mg/kg				

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα: Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια, παρέχοντας τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο παρόν δελτίο. Η παροχή πρώτων βοηθειών, σε περίπτωση ατυχήματος, πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένο προσωπικό ώστε να αποφευχθούν περαιτέρω επιπλοκές ή βλάβες στον τραυματία.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άφθονα με νερό, κατά προτίμηση τρεχούμενο, με τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά. Στη συνέχεια προσπατήστε τα μάτια με αποστειρωμένη γάζα ή καθαρό, στεγνό μαντήλι. ΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ. Μην χρησιμοποιείτε κολλύρια ή αλοιφές οποιοδήποτε είδους πριν από την εξέταση ή τη συμβουλή οφθαλμιάτρου.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τις περιοχές του σώματος που ήρθαν σε επαφή με το προϊόν με άφθονο τρεχούμενο νερό και σαπούνι.

Εισπνοή: Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί. Σε περίπτωση επίμονων ενοχλήσεων, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Το προϊόν αυτό περιέχει αντιπηκτική ουσία. Εάν καταποθεί, τα συμπτώματα — τα οποία μπορεί να εμφανιστούν με καθυστέρηση — μπορεί να περιλαμβάνουν: ρινορραγία ή αιμορραγία των ούλων. Σε σοβαρές περιπτώσεις μπορεί να εμφανιστούν αιματώματα και παρουσία αίματος στα κόπρανα και στα ούρα.

Αντίδοτο: Βιταμίνη K1, χορηγούμενη μόνο από ιατρικό ή κτηνιατρικό προσωπικό.

Οδηγίες για τον ιατρό:

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Η δραστική ουσία του προϊόντος είναι ανταγωνιστής της Βιταμίνης K και μειώνει τη σύνθεση στο ήπαρ των παραγόντων που εξαρτώνται από τη βιταμίνη K.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ: Μετά από κατάποση σημαντικών ποσοτήτων ικανών να προκαλέσουν μαζική αναστολή της Βιταμίνης K, μπορεί να εμφανιστούν δερματικές, βλεννογονικές και ενδοοργανικές αιμορραγίες.

ΘΕΡΑΠΕΙΑ: Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικών ποσοτήτων, προκαλέστε εμετό, πραγματοποιήστε γαστρική πλύση ή χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Η προθρομβινική δραστηριότητα πρέπει να παρακολουθείται αμέσως μετά την κατάποση και τις επόμενες ημέρες. Εάν η προθρομβινική δραστηριότητα είναι μειωμένη, χορηγήστε βιταμίνη K. Συμφωνήστε το θεραπευτικό πρωτόκολλο με Κέντρο Δηλητηριάσεων.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Η πρωτογενής θεραπεία είναι η χορήγηση του antidotou και όχι η κλινική αξιολόγηση.

Αντίδοτο: Βιταμίνη K1 (φυτομεναδιόνη). Η αποτελεσματικότητα της θεραπείας πρέπει να παρακολουθείται με μέτρηση του χρόνου πήξης. Μην διακόπτετε τη θεραπεία μέχρι ο χρόνος πήξης να επανέλθει στο φυσιολογικό και να σταθεροποιηθεί.



Συμβουλευτείτε Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Προτεινόμενα μέσα πυρόσβεσης:

Νερό σε νέφος, CO₂, αφρός, χημικοί κονιορτοί σε σχέση με τα υλικά που εμπλέκονται στην πυρκαγιά.

Μέσα πυρόσβεσης προς αποφυγή:

Ψεκασμός νερού. Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού μόνο για την ψύξη επιφανειών των δοχείων που έχουν εκτεθεί στην φωτιά.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΛΟΓΩ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Αποφύγετε την εισπνοή των προϊόντων καύσης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά της αναπνευστικής οδού.

Κράνος ασφαλείας και πλήρης προστατευτικός ιματισμός.

Το νερό ψεκασμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία των ατόμων που ασχολούνται με την πυρόσβεση.

Επίσης προτείνεται η χρήση αυτόματων αναπνευστήρων, κυρίως, αν γίνεται χρήση σε κλειστούς χώρους ή ελάχιστα αεριζόμενους και σε κάθε περίπτωση αν χρησιμοποιηθούν πυροσβεστήρες αλογόνου (halon 1211 fluobrene, solkane 123, naf κλπ.).

Ψύξτε τα δοχεία με ψεκασμούς νερού”

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για όποιον δεν παρεμβαίνει άμεσα:

Απομακρύνετε από την γύρω περιοχή την διαρροή ή απελευθέρωση. Μην καπνίζετε.

Φορέστε μάσκα, γάντια και προστατευτικά ενδύματα

6.1.2 Για όποιον παρεμβαίνει άμεσα:

Φορέστε μάσκα, γάντια και προστατευτικά ενδύματα.

Σβήστε κάθε εστία φωτιάς και καταργήστε τις πιθανές πηγές ανάφλεξης Μην καπνίζετε.

Διαθέστε ένα κατάλληλο αερισμό.

Εκκενώσατε την επικίνδυνη περιοχή και ενδεχομένως, ανατρέξτε σε ένα γιατρό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε τις απώλειες.

Προειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές.

Αποικοδομήστε το υπόλειμμα σε σχέση με τους ακόλουθους κανονισμούς.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

6.3,1 Για συγκράτηση:

Περισυλλέξτε γρήγορα το προϊόν φορώντας μάσκα και προστατευτικά ενδύματα



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. n. Από 2 09/07/2026

6 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

Ανακτήστε το προϊόν για επαναχρησιμοποίηση, αν είναι δυνατό ή για την ολική απομάκρυνση.

6.3.2 Για τον καθαρισμό:

Μετά από την περισυλλογή, πλύνετε άμεσα την περιοχή και το υλικό ενδιαφέροντος.

6.3.3 Άλλες πληροφορίες:

Καμία ειδικότερα.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στα σημεία 8 και 13 για περαιτέρω πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρησιμοποιήστε την μέγιστη προσοχή κατά τον χειρισμό ή το άνοιγμα του δοχείου.

Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Κατά την διάρκεια της εργασίας μη τρώτε ή πίνετε.

Δείτε και την επόμενη παράγραφο 8.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε πάντα καλά κλειστά τα γνήσια δοχεία. Μην τα αποθηκεύεται ανοικτά ή χωρίς ετικέτες.

Κρατήστε τα δοχεία σε κατακόρυφη και ασφαλή θέση αποφεύγοντας την πιθανότητα πτώσης ή χτυπήματος.

Αποθηκεύσατε σε φρέσκο χώρο, μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας και από την άμεση έκθεση του ηλιακού φωτός.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Επαγγελματική χρήση:

Το προϊόν αυτό είναι δόλωμα για τρωκτικά που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο των τρωκτικών.

Να το χειρίζεστε με προσοχή.

Αποθηκεύστε το σε καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από πηγές θερμότητας.

Κρατήστε το δοχείο καλά κλεισμένο.

Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Σχετικές με τις εμπεριεχόμενες ουσίες :

2,2',2"-nitrotriethanol:

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κατάσταση	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	CZE	5	0,805	10	1,16	δέρμα
AGW	DEU	1				INALAB
MAK	DEU	1				INALAB
TLV	DNK	3,1	0,5			
VLA	ESP	5				
TLV	EST	5		10		
HTP	FIN	5				
TLV	NOR	5				

TGG	NLD	5				
NGV/KGV	SWE	5	0,8	10 (C)	1,6 (C)	δέρμα
MV	SVN	5				INALAB
TLV-ACGIH		5				

Υδροξείδιο του Ασβεστίου:

TWA: 1 mg/m³ (8h)STEL: 4 mg/m³ (15min)

βρωδιφακούμη:

TWA/8h

OEL EU 0,002 mg/m³TLV-ACGIH 0,002 mg/m³

Βενζοϊκό δενατόνιο:

Όριο εσωτερικής έκθεσης 0,1 mg/m³ (8 ώρες TWA)

- Ουσία: 2,2',2"-nitrioltriethanol

DNEL

συστημικές επιδράσεις Μακροχρόνιος εργαζόμενοι δερματικός = 7,5 (mg/kg bw/day)

συστημικές επιδράσεις Μακροχρόνιος καταναλωτές δερματικός = 2,66 (mg/kg bw/day)

συστημικές επιδράσεις Μακροχρόνιος καταναλωτές προφορικός = 3,3 (mg/kg bw/day)

τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος εργαζόμενοι εισπνοή = 1 (mg/m³)

τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος εργαζόμενοι δερματικός = 0,14 (mg/kg bw/day)

τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος καταναλωτές δερματικός = 0,07 (mg/kg bw/day)

τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος καταναλωτές εισπνοή = 0,4 (mg/m³)

PNEC

Γλυκό νερό = 0,32 (mg/l)

ίζημα Γλυκό νερό = 1,7 (mg/kg/ίζημα)

Θαλασσινό νερό = 0,032 (mg/l)

ίζημα Θαλασσινό νερό = 0,17 (mg/kg/ίζημα)

STP = 10 (mg/l)

έδαφος = 0,151 (mg/kg έδαφος)

- Ουσία: Υδροξείδιο του Ασβεστίου

DNEL

τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος εργαζόμενοι εισπνοή = 1 (mg/m³)τοπικές επιδράσεις Μακροχρόνιος καταναλωτές εισπνοή = 1 (mg/m³)τοπικές επιδράσεις Βραχυχρόνιος εργαζόμενοι εισπνοή = 4 (mg/m³)τοπικές επιδράσεις Βραχυχρόνιος καταναλωτές εισπνοή = 4 (mg/m³)

PNEC

Γλυκό νερό = 0,49 (mg/l)

Θαλασσινό νερό = 0,32 (mg/l)

STP = 3 (mg/l)

έδαφος = 1,08 (mg/kg έδαφος)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι:

Επαγγελματική χρήση:

Δεν προβλέπεται ειδικός έλεγχος





ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. n. Από 2 09/07/2026

8 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

Μέτρα ατομικής προστασίας:

a) Προστασία για τα μάτια / πρόσωπο
Μη αναγκαίο για την κανονική χρήση.

b) Προστασία δέρματος

i) Προστασία των χεριών

Κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος, να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (EN 374). Όταν προβλέπεται παρατεταμένη ή συχνή επαφή, συνιστάται η χρήση γαντιών κατηγορίας 5 ή υψηλότερης (χρόνος διείσδυσης άνω των 240 λεπτών σύμφωνα με το πρότυπο EN 374). Όταν προβλέπεται μόνο σύντομη επαφή, συνιστώνται γάντια κατηγορίας 3 ή υψηλότερης (χρόνος διείσδυσης άνω των 60 λεπτών σύμφωνα με το πρότυπο EN 374).
Υλικό γαντιών: νιτρίλιο, πολυχλωροπρένιο (νεοπρένιο) ή φθοροελαστομερές.
Το πάχος, ανάλογα με το μοντέλο και τον τύπο του υλικού, πρέπει γενικά να κυμαίνεται μεταξύ 0,5 mm και 1,5 mm.
Χρόνος διαπερατότητας του υλικού των γαντιών:
Συνιστάται η χρήση γαντιών τύπου Β, δοκιμασμένων με τουλάχιστον 3 ουσίες (χρόνος διείσδυσης άνω των 30 λεπτών σύμφωνα με το πρότυπο EN 374) ή ανώτερης κατηγορίας.
ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την επιλογή συγκεκριμένων γαντιών για ειδικές εφαρμογές και για τη διάρκεια χρήσης, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και άλλοι παράγοντες, όπως (αλλά όχι μόνο): άλλες χημικές ουσίες που χειρίζεστε, φυσικές απαιτήσεις (προστασία από κοψίματα/τρυπήματα, επιδεξιότητα, θερμική προστασία), πιθανές ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο υλικό των γαντιών, καθώς και οι οδηγίες/προδιαγραφές του κατασκευαστή των γαντιών.

ii) Άλλο

Κατά την διάρκεια των χειρισμών του καθαρού προϊόντος χρησιμοποιήστε προστατευτικό ιματισμό δέρματος

c) Αναπνευστική προστασία

Μη αναγκαίο για την κανονική χρήση.

d) Θερμικοί κίνδυνοι

Κανένας σηματοδοτούμενος κίνδυνος

Έλεγχοι της περιβαλλοντικής έκθεσης:

Σχετικές με τις εμπεριεχόμενες ουσίες :

Βενζοϊκό δενατόνιο:

Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιήστε περιβλήματα, τοπικά συστήματα εξαερισμού ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε την έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους κάτω από τυχόν συνιστώμενα ή νομικά προβλεπόμενα όρια.

Αναπνευστική προστασία

Χρησιμοποιήστε έναν εξατομικευμένο αναπνευστήρα καθαρισμού αέρα ή καθαρού αέρα που συμμορφώνεται με εγκεκριμένα πρότυπα, εάν η αξιολόγηση κινδύνου υποδείξει ότι αυτό είναι απαραίτητο. Η επιλογή του αναπνευστήρα θα πρέπει να βασίζεται σε γνωστά ή αναμενόμενα επίπεδα έκθεσης, κινδύνους προϊόντος και όρια ασφαλούς λειτουργίας του επιλεγμένου αναπνευστήρα.

Προστασία χεριών

Κατά το χειρισμό χημικών προϊόντων θα πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται ανθεκτικά στις χημικές ουσίες, αδιαπέραστα γάντια που συμμορφώνονται με εγκεκριμένα πρότυπα, εάν η αξιολόγηση κινδύνου υποδείξει ότι αυτό είναι απαραίτητο.

Προστασία ματιών

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γυαλιά ασφαλείας που συμμορφώνονται με εγκεκριμένα πρότυπα όταν η αξιολόγηση κινδύνου υποδεικνύει ότι αυτό είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιτσιλίσματα υγρών, νέφη, αέρια ή σκόνη.

Συσκευές προστασίας σώματος

Οι συσκευές προστασίας σώματος πρέπει να επιλέγονται και να χρησιμοποιούνται με βάση τους κινδύνους που προβλέπονται για την εκτελούμενη εργασία. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πρέπει να εγκριθεί από εξειδικευμένο προσωπικό πριν χρησιμοποιηθεί για το χειρισμό αυτού του προϊόντος.

Επιλέξτε κατάλληλα υποδήματα και τυχόν πρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος με βάση τη δραστηριότητα που εκτελείται και τους εγγενείς κινδύνους. Τέτοιες επιλογές πρέπει να εγκριθούν από ειδικό πριν χειριστείτε αυτό το προϊόν.

Μέτρα υγιεινής

Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τα χέρια και το πρόσωπο μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων πριν από το φαγητό, το

κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας και στο τέλος της περιόδου εργασίας. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικά μολυσμένων ενδυμάτων. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί ξεπλύματος ματιών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο σημείο όπου εκτελείται η εργασία.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Οι εκπομπές από τον εξοπλισμό αερισμού ή τις διαδικασίες εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος. Σε ορισμένες περιπτώσεις, θα χρειαστεί να γίνει καθαρισμός καυσαερίων, προσθήκη φίλτρων ή μηχανικές αλλαγές στον εξοπλισμό διεργασίας για τη μείωση των εκπομπών σε αποδεκτά επίπεδα.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσικές και χημικές ιδιότητες	Τιμή	Μέθοδο καθορισμού
Φυσική κατάσταση	Στερεό	
Χρώμα	Μπλε	
οσμή	Άοσμο	
όριο οσμής	Δεν καθορίζεται	
σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Δεν καθορίζεται	
Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού	Δεν καθορίζεται	
Ευφλεκτότητα	Δεν καθορίζεται	
Κάτω και ανώτερο όριο έκρηξης	Δεν καθορίζεται	
σημείο ανάφλεξης	344,3 °C	ASTM D92
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν καθορίζεται	
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν καθορίζεται	
pH	7,11 (5 %)	
Κινηματικό ιξώδες	Δεν καθορίζεται	
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Δεν καθορίζεται	
υδροδιαλυτότητα	Δεν καθορίζεται	
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (ημερολογιακή τιμή)	Δεν καθορίζεται	
πίεση ατμών	Δεν καθορίζεται	
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	1,122 g/ml	
Σχετική πυκνότητα ατμών	Δεν καθορίζεται	
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν καθορίζεται	

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

άσχετο



9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

άσχετο

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σχετικές με τις εμπεριεχόμενες ουσίες :
Βενζοϊκό δανατόνιο:
Δραστικό ή μη συμβατό με οξειδωτικά υλικά.

10.2. Χημική σταθερότητα

Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν διακινείται και να αποθηκεύεται σύμφωνα με τις διατάξεις.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία σηματοδότηση

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αποσυντίθεται, όταν χρησιμοποιείται για τις προβλεπόμενες χρήσεις.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

ATE(mix) oral = 10.000,0000 mg/kg
ATE(mix) dermal = 149.600,0000 mg/kg
ATE(mix) inhal = ∞

- (a) οξεία τοξικότητα: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
(b) διάβρωση του δέρματος / ερεθισμός: Βενζοϊκό δανατόνιο: Μέτρια ερεθιστικό για το δέρμα, προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Βενζοϊκό δανατόνιο: Μέτρια ερεθιστικό για το δέρμα, προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
(c) σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός: Βενζοϊκό δανατόνιο: Διαβρωτικό, προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια.
Βενζοϊκό δανατόνιο: Διαβρωτικό, προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια.
(d) αναπνευστικού ή του δέρματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
(e) μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(f) καρκινογένεσης: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(g) τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Το προϊόν είναι τοξικό γιατί μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στο έμβρυο.

βρωδιφακούμη: Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την τοξικότητα του Brodifacoum σε αναπαραγωγικό επίπεδο, ωστόσο η λειτουργική ομάδα αυτού του προϊόντος είναι η ίδια με εκείνη της Βαρφαρίνης που θεωρείται τοξική για την αναπαραγωγή με τερατογόνες επιδράσεις. Δεδομένου του ειδικού δυναμικού των ειδών και της δραστηριότητας παρόμοιας με αυτή της βαρφαρίνης, η προσέγγιση της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι αυτή της προφύλαξης και επομένως θεωρεί το Brodifacoum τοξικό για αναπαραγωγή.

(h) τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) εφάπαξ έκθεση: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(i) τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) επανειλημμένη έκθεση: Προσοχή: το προϊόν μπορεί να προκαλέσει μη αντιστρέψιμες βλάβες στην ανθρώπινη υγεία σε περίπτωση παρατεταμένης ή συνεχούς έκθεσης.

(j) κίνδυνο αναρρόφησης: Βενζοϊκό δενατόνιο: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να εκπέμπει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά για το αναπνευστικό σύστημα. Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία σας. Μπορεί να εμφανιστούν καθυστερημένες σοβαρές επιδράσεις μετά την έκθεση.

Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες.

Μηχανισμός δράσης των δραστικών ουσιών: Η ουσία brodifacoum αναστέλλει το ένζυμο βιταμίνη K εποξειδο-αναγωγάση (Vitamin K epoxide reductase), το οποίο είναι απαραίτητο για τη βιοσύνθεση της βιταμίνης K. Λόγω του πολύ μεγάλου χρόνου ημιζωής του brodifacoum στο αίμα, μπορεί να παρατηρηθεί μείωση των επιπέδων της βιταμίνης K στο αίμα (η οποία είναι απαραίτητη για τη σύνθεση της προθρομβίνης) ακόμη και αρκετές ημέρες μετά την έκθεση.

Σχετικές με τις εμπεριεχόμενες ουσίες :

2,2',2"-nitrioltriethanol:

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = > 4190,0000

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = > 2000,0000

Υδροξειδίο του Ασβεστίου:

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = > 2000,0000

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = > 2500,0000

LD50 Στοματικά (αρουραίος)ατμού/κονιορτού/αερολύματος/καπνού (mg/1/4h) ή αερίου (ppmV/4h) = > 6,0400

βρωδιφακούμη:

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = = 0,5000

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = = 7,4800

LD50 Στοματικά (αρουραίος)ατμού/κονιορτού/αερολύματος/καπνού (mg/1/4h) ή αερίου (ppmV/4h) = = 0,0031

Βενζοϊκό δενατόνιο:

LD50 Στοματικά (αρουραίος) (mg/kg βάρους σώματος) = = 584,0000

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο.

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

**12.1. Τοξικότητα**

Σχετικές με τις εμπειρεχόμενες ουσίες :
βρωδιφακούμη:
LC50 - Ψάρια 0,042 mg/l/96h
EC50 - Οστρακόδερμα 0,25 mg/l/48h
EC50 - Φύκια / Υδρόβια φυτά 0,04 mg/l/72h
Οξεία τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 10
Χρόνια τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 10

Βενζοϊκό δενατόνιο:
- Ψάρι LC50 (96h): >1000 mg/L
- LC50 (γαρίδες) (96 ώρες) : > 400 mg/l
- Οστρακόδερμα: *Daphnia magna* EC50 (48h): 13 mg/L
Οξεία τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 1
Χρόνια τοξικότητα Πολλαπλα - σιαστικός συντελεστής (M) = 1

Χρήση σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας για να αποφευχθεί η ρύπανση στο περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Σχετικές με τις εμπειρεχόμενες ουσίες :
βρωδιφακούμη:
Δεν αποικοδομείται γρήγορα.

Βενζοϊκό δενατόνιο:
Η ουσία αραιωμένη στο νερό είναι αποδομήσιμη: αβιοτική αποδόμηση 10% μετά από 30 ημέρες στους 25 °C σε όλα τα επίπεδα pH.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Σχετικές με τις εμπειρεχόμενες ουσίες :
2,2',2"-nitrioltriethanol:
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό = -1,75
BCF < 3,9

βρωδιφακούμη:
Συντελεστής κατανομής: έδαφος/νερό 6.12. Log Kow

Βενζοϊκό δενατόνιο:
LogPow=0,9

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Περιέχει: :
βρωδιφακούμη - PBT

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. η. Από 2 09/07/2026

13 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν προσδιοριστεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/707.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Κανένα αποτέλεσμα

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Αποικοδομήστε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Ενδεχόμενα υπολείμματα του προϊόντος θα πρέπει να αποικοδομούνται σύμφωνα με τους κανονισμούς σε ισχύ και τις εξουσιοδοτημένες εταιρίες.

Ανακτήστε το αν είναι δυνατό. Αποστείλατε σε εξουσιοδοτημένες εργοστάσια αποικοδόμησης ή καύσης ελεγχόμενων συνθηκών. Ενεργήστε κατά τις κατά τόπους και εθνικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής των κανονισμών που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων: με δρόμο (ADR); με σιδηρόδρομο (RID); με αέρα (ICAO / IATA); με θάλασσα (IMDG).

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κανένα.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κανένα.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Κανένα.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Κανένα.



14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν προβλέπεται η μεταφορά υλικού

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) – Παράρτημα XIV, Παράρτημα XVII και μεταγενέστερες τροποποιήσεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/1182

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/643

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/849

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/692

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1434

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1435

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 (Απαιτήσεις για τη σύνταξη δελτίων δεδομένων ασφαλείας)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III), όπως ισχύει.

Περιέχει :

βρωδιφακούμη - REACH Παράρτημα 17 περιορισμού: 3, 30, 75

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 - σκουπίδια:

HP10 - Τοξικό για την αναπαραγωγή

Ουσίες στον κατάλογο υποψηφίων (άρθρο REACH 59)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν υπάρχουν ουσίες SVHC

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Ο προμηθευτής πραγματοποίησε μια αξιολόγηση της χημικής ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

16.1. Άλλες πληροφορίες

Σημεία μετατροπής σε σχέση με την προηγούμενη διόρθωση: 1, 2, 3, 11, 12

Περιγραφή των υποδείξεων κινδύνου όπως εκθέτονται στο σημείο 3

H315 = Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 = Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335 = Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H300 = Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

H310 = Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H330 = Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H360D = Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.



ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

PRORAT 50 PASTA

Εκδόθηκε στις 18/04/2025 - αναθ. η. Από 2 09/07/2026

15 / 15

Συμβατός με τον κανονισμό (CE) 2020/878

H372 = Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

H400 = Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

H302 = Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H332 = Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H412 = Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για τα μείγματα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Διαδικασία ταξινόμησης: Μέθοδος υπολογισμού

H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
Διαδικασία ταξινόμησης: Μέθοδος υπολογισμού

Κύρια στοιχεία:

Κανονισμός 1272/2008/ΕΚ

Κανονισμού 2015/830/ΕΚ

*** Αυτό το φύλλο αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις
