

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ**

impralit ACA Protect family

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας ΤΠ8-0150-ΟΠ

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP GR-0029460-0000

Μέρος Ι.
ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Επώνυμο

Όνομασία	impralit ACA Protect family
----------	-----------------------------

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Rütgers Organics GmbH
	Διεύθυνση	Oppauerstr. 43 68305 Mannheim Γερμανία
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0150-ΟΠ	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>	GR-0029460-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	26/09/2022	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	28/07/2025	

1.4. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Rütgers Organics GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rütgers Organics GmbH site 1 Oppauerstraße 43 68305 Mannheim Γερμανία Rütgers Organics GmbH site 2 Park Road Industrial Estate Cumbria LA14 4EQ Barrow-in-Furness Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας

1.5. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Βασικός ανθρακικός χαλκός
Επωνυμία παρασκευαστή	Spiess-Urania Chemicals GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Frankenstraße 18b 20097 Hamburg Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Spiess-Urania Chemicals GmbH site 1 Hovestr. 50 20539 Hamburg Γερμανία

Δραστική ουσία	1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Lanxess Deutschland GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Schwarzwaldalle 215 CH 4002 Basel Ελβετία

Δραστική ουσία	Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
----------------	------------------------------

Επωνυμία παρασκευαστή	Lanxess Deutschland GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Hawthorn Road, P.O. box 4913, MO 64120-0013 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βασικός ανθρακικός χαλκός	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	δραστική ουσία	12069-69-1	235-113-6	20 - 20 % (β/β)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,3 - 0,3 % (β/β)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3 % (β/β)
μονοαιθανολαμίνη	β-aminoethanol	Μη δραστική ουσία	141-43-5	205-483-3	35 - 35 % (β/β)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

Τύπος(οι) τυποποίησης	SL Πυκνό διάλυμα
-----------------------	------------------

Μέρος ΙΙ.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 1 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: meta SPC
------------------------	--------------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βασικός ανθρακικός χαλκός	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	δραστική ουσία	12069-69-1	235-113-6	20 - 20 % (β/β)
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,3 - 0,3 % (β/β)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3 % (β/β)
μονοαιθανολαμίνη	β-aminoethanol	Μη δραστική ουσία	141-43-5	205-483-3	35 - 35 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 1

Τύπος(οι) τυποποίησης	SL Πυκνό διάλυμα
-----------------------	------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.</p> <p>H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208: Περιέχει propiconazole. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P310: Καλέστε αμέσως το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Προληπτική εφαρμογή σε ξύλινες επιφάνειες

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Το Impralite-ACA προορίζεται για τον προληπτικό βιομηχανικό εμποτισμό με κύκλους πίεσης κενού. Για ξύλο των κατηγοριών χρήσης 2, 3 και 4 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 335). Περιγραφή κατηγοριών χρήσης σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρουσιάζεται στην παράγραφο 6 - Άλλες πληροφορίες.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Μύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που σαπίζουν το ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: υφή Επιστημονική ονομασία: Coleoptera: Coleoptera: Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο Για ξύλο των κατηγοριών χρήσης 2, 3 και 4 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 335)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό κενό Λεπτομερής περιγραφή: Εμποτισμός κενού Ο βιομηχανικός εμποτισμός πίεσης κενού σε ένα δοχείο υποπίεσης είναι μια πλήρως αυτόματη διαδικασία κατά την οποία δεν αναμένεται καμία έκθεση. Το ξύλο τοποθετείται σε ένα αυτόκλειστο. Δημιουργείται ένα κενό. Με τον τρόπο αυτό απομακρύνεται ο αέρας από τα κύτταρα του ξύλου. Το κενό διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Στη συνέχεια γεμίζει το δοχείο με το τελικό διάλυμα του προϊόντος. Μετά την πλήρωση δημιουργείται στο αυτόκλειστο η καθορισμένη πίεση με την οποία εισάγεται το διάλυμα προστατευτικής ουσίας ξύλου στη δομή του ξύλου. Η πίεση διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Κατόπιν εκκενώνεται το αυτόκλειστο και δημιουργείται μια τελική υποπίεση. Το υπόλοιπο διάλυμα αναρροφάται. Η υποπίεση διατηρείται εκ νέου για τον καθορισμένο χρόνο. Μετά την τελευταία φάση το επεξεργαζόμενο ξύλο απομακρύνεται από το αυτόκλειστο προκειμένου να στεγνώσει. Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό κενό Λεπτομερής περιγραφή: Εμποτισμός κενού Ο βιομηχανικός εμποτισμός πίεσης κενού σε ένα δοχείο υποπίεσης είναι μια πλήρως αυτόματη διαδικασία κατά την οποία δεν αναμένεται καμία έκθεση. Το ξύλο τοποθετείται σε ένα αυτόκλειστο. Δημιουργείται ένα κενό. Με τον τρόπο αυτό απομακρύνεται ο αέρας από τα κύτταρα του ξύλου. Το κενό διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Στη συνέχεια γεμίζει το δοχείο με το τελικό διάλυμα του προϊόντος. Μετά

	<p>την πλήρωση δημιουργείται στο αυτόκλειστο η καθορισμένη πίεση με την οποία εισάγεται το διάλυμα προστατευτικής ουσίας ξύλου στη δομή του ξύλου. Η πίεση διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Κατόπιν εκκενώνεται το αυτόκλειστο και δημιουργείται μια τελική υποπίεση. Το υπόλοιπο διάλυμα αναρροφάται. Η υποπίεση διατηρείται εκ νέου για τον καθορισμένο χρόνο. Μετά την τελευταία φάση το επεξεργαζόμενο ξύλο απομακρύνεται από το αυτόκλειστο προκειμένου να στεγνώσει. Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό κενό</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Εμποτισμός κενού Ο βιομηχανικός εμποτισμός πίεσης κενού σε ένα δοχείο υποπίεσης είναι μια πλήρως αυτόματη διαδικασία κατά την οποία δεν αναμένεται καμία έκθεση. Το ξύλο τοποθετείται σε ένα αυτόκλειστο. Δημιουργείται ένα κενό. Με τον τρόπο αυτό απομακρύνεται ο αέρας από τα κύτταρα του ξύλου. Το κενό διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Στη συνέχεια γεμίζει το δοχείο με το τελικό διάλυμα του προϊόντος. Μετά την πλήρωση δημιουργείται στο αυτόκλειστο η καθορισμένη πίεση με την οποία εισάγεται το διάλυμα προστατευτικής ουσίας ξύλου στη δομή του ξύλου. Η πίεση διατηρείται για τον καθορισμένο χρόνο. Κατόπιν εκκενώνεται το αυτόκλειστο και δημιουργείται μια τελική υποπίεση. Το υπόλοιπο διάλυμα αναρροφάται. Η υποπίεση διατηρείται εκ νέου για τον καθορισμένο χρόνο. Μετά την τελευταία φάση το επεξεργαζόμενο ξύλο απομακρύνεται από το αυτόκλειστο προκειμένου να στεγνώσει.</p>
<p>Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Εφαρμόζεται μία φορά</p> <p>Δόση εφαρμογής: Κατηγορία χρήσης 2 και 3: Ποσότητα εφαρμογής: 7,4 kg/m³</p> <p>Αραίωση (%): 2</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Εφαρμόζεται μία φορά</p> <p>Δόση εφαρμογής: Κατηγορία χρήσης 4: Ποσότητα εφαρμογής: 14 kg/m³</p> <p>Αραίωση (%): 3.3</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Εφαρμόζεται μία φορά</p>

Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Βαρέλι, πλαστικό: HDPE 50L (60 kg) IBC (δοχείο), πλαστικό: HDPE, 500 L (600 kg) IBC (δοχείο), πλαστικό: HDPE, 1000 L (1200 kg)</p> <p>IBC: κεντρικό βιδωτό καπάκι, αερισμός με συνθετικό πώμα από PE Drum: Καπάκι K63 με βρύση εξόδου</p>

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε Οδηγίες Χρήσης

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.1.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε Οδηγίες Χρήσης

4.1.4. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε Οδηγίες Χρήσης

4.1.5. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε Οδηγίες Χρήσης

4.1.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε Οδηγίες Χρήσης

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Το προϊόν αραιώνεται πριν τη χρήση. Το διάλυμα 1 έως 4% παρασκευάζεται ανάλογα με την κατηγορία χρήσης και τις ιδιότητες του ξύλου.
2. Το ξύλο στο οποίο πρέπει να γίνει επεξεργασία με υποπίεση, πρέπει να μην έχει φλοιό, φλοιώμα και ενδεχόμενες επιστρώσεις. Δεν πρέπει να είναι ήδη προσβεβλημένη από έντομα που βλάπτουν το ξύλο ή μύκητες που το καταστρέφουν. Μέρη του ξύλου τα οποία έχουν προσβληθεί πρέπει να απομακρύνονται έως την άθικτη επιφάνεια χωρίς βλάβη ή στην περίπτωση εκτενούς προσβολής, πρέπει να αντικαθίστανται από νέα στοιχεία ξύλου. Η βέλτιστη υγρασία του ξύλου προς εμποτισμό βρίσκεται μεταξύ 25 – 35 %. Τα στοιχεία ξύλου κατηγορίας χρήσης 4 πρέπει πριν τον εμποτισμό να υποβάλλονται σε επεξεργασία της επιφάνειας. Μετά την επεξεργασία πρέπει το ξύλο να στεγνώσει για επαρκή χρονική περίοδο. Μόλις στεγνώσει το επεξεργασμένο ξύλο, μπορεί να εφαρμοστεί άλλη μία στρώση επικάλυψης.
Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

5.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

1. Κατά τη χρήση του προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (οι προδιαγραφές του υλικού γαντιών αναφέρονται στις πληροφορίες προϊόντος από τον κάτοχο της άδειας).
2. Πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλος ρουχισμός προστασίας από χημικές ουσίες (τουλ. τύπου 6 EN 13034), ο οποίος είναι στεγανός έναντι του βιοκτόνου προϊόντος.
3. Κατά τη χρήση του βιοκτόνου προϊόντος να φοράτε προστασία για τα μάτια.
4. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό στο χώρο εργασίας. Μην εισπνέετε εκνεφώματα του προϊόντος.
5. Κατά τη χρήση του προϊόντος δεν πρέπει να τρώτε, να πίνετε ή να καπνίζετε.
6. Μετά τη χρήση πλένετε σχολαστικά τα χέρια.
7. Πλένετε τα λερωμένα/μολυσμένα ρούχα πριν τα φορέσετε.
8. Η εφαρμογή πρέπει να διεξάγεται σε εσωτερικό χώρο ή σε στεγανό υπόβαθρο με λεκάνη προστασίας.
9. Το φρεσκοκατεργασμένο ξύλο πρέπει να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο ή σε ένα σταθερό, στεγανό υπόβαθρο ή σε συνδυασμό των δύο, προς αποφυγή διαρροής στο έδαφος, στο αποχετευτικό σύστημα και στα ύδατα.
10. Συλλέγετε όλες τις απώλειες προϊόντος προς επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
11. Το βιοκτόνο προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε ξύλο το οποίο δεν είναι τοποθετημένο μέσα, πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Το επεξεργασμένο ξύλο πρέπει να επισημαίνεται αντίστοιχα.
12. Μη χρησιμοποιείτε σε ξύλο το οποίο θα μπορούσε να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και ζώα παραγωγικά.

5.4. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Μέτρα πρώτης βοήθειας¹. Κατά την εισπνοή: Μεταφέρετε το επηρεαζόμενο άτομο στον καθαρό αέρα, φροντίστε για ηρεμία και τοποθετήστε σε σωστή θέση ώστε να μπορεί να αναπνέει. Σε περίπτωση εμφάνισης αλλεργικών αναπνευστικών ανωμαλιών, αναζητήστε γιατρό.

2. Σε επαφή με το δέρμα: Αδιάλυτο προϊόν: Βγάλτε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό [ή κάντε ντους].

Σε εγκαύματα στο δέρμα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή / Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Αραιωμένο προϊόν: Πλύντε το δέρμα με πολύ νερό.

3. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως για 10 λεπτά προσεκτικά με νερό, κρατήστε ανοιχτά τα βλέφαρα για να διευκολύνετε πλύση ολόκληρης της επιφάνειας. Εάν φοράτε φακούς επαφής απομακρύνετε εάν είναι δυνατό. Συνεχίστε την έκπλυση. Χωρίς καθυστέρηση ζητήστε ιατρική συμβουλή / αναζητήστε ιατρική βοήθεια (αδιάλυτο προϊόν) ή εάν επιμένει ο ερεθισμός στα μάτια (διάλυμα εφαρμογής).

4. Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή / Αναζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα.

Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος σε περίπτωση ατυχήματος

5. Απορροφήστε τις διαρροές χρησιμοποιώντας κατάλληλο απορροφητικό υλικό και συλλέξτε σε δοχείο που κλείνει ερμητικά, με κατάλληλη επισήμανση, προς απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε μη ηθελημένη αποδέσμευση του προϊόντος στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

6. Σε περίπτωση μη ηθελημένης αποδέσμευσης μεγάλων ποσοτήτων συμπυκνωμένου προϊόντος στα επιφανειακά ύδατα, στον υδάτινο ορίζοντα ή στο σύστημα αποχέτευσης, πρέπει να ενημερωθούν οι υπεύθυνες υπηρεσίες σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

5.5. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

1. Το προϊόν, οι άδειες συσκευασίες και τα χρησιμοποιημένα απορροφητικά υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
2. Το βιοκτόνο προϊόν και το αραιωμένο του διάλυμα δεν επιτρέπεται να εισέρχονται στο σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

5.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

1. Χρόνος ζωής του προϊόντος: 24 μήνες.
2. Αποθηκεύετε σε τοποθεσία που αερίζεται καλά. Φυλάτε τη συσκευασία/το δοχείο αεροστεγώς κλεισμένα.
3. Αποθηκεύετε σε θερμοκρασία από -15 έως $+30$ °C.
4. Προστατεύετε από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
5. Φυλάτε μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και πόσιμο νερό,
6. Εμποδίζετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.
7. Διαθέτετε μέσα για τον καθαρισμό της επιφάνειας (απορροφητικά υλικά) και τροφοδοσία νερού για τη διασφάλιση των μέτρων πρώτων βοηθειών σε περίπτωση μόλυνσης στο δέρμα/τα μάτια.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335
ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1

Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2

Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3

Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους

Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4

Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

Κατηγορία 5

Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	impralit ACA protect	περιοχή της αγοράς: ΙΕ
Αριθμός άδειας	GR-0029460-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βασικός ανθρακικός χαλκός	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	δραστική ουσία	12069-69-1	235-113-6	20
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,3
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,3
μονοαιθανολαμίνη	β-aminoethanol	Μη δραστική ουσία	141-43-5	205-483-3	35

7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	impralit ACA protect brown	περιοχή της αγοράς: ΙΕ
Αριθμός άδειας	GR-0029460-0002 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βασικός ανθρακικός χαλκός	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	δραστική ουσία	12069-69-1	235-113-6	20
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,3

(Propiconazole/ Προπικοναζόλη)					
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,3
μονοαιθανολαμίνη	β-aminoethanol	Μη δραστική ουσία	141-43-5	205-483-3	35