

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Teak)-CY-el

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT08: Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας:** KY-0078 1-1

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP:** CY-0017248-0005

---

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	3
1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος .....	3
1.2. Κάτοχος άδειας .....	3
1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος .....	3
1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών) .....	3
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	5
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος .....	5
2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης .....	5
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ .....	6
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ .....	7
4.1. Περιγραφή χρήσης .....	7
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ .....	8
5.1. Οδηγίες χρήσης .....	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου .....	8
5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος .....	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του .....	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης .....	8
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	9

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Teak SADOLIN Classic HP (BPR) teak SADOLIN IMPREGNAT Classic HP + Tek SADOLIN CLASSIC + Tek SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Tek SADOLIN Classic HP + Tek Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak Xyladecor Holzschutzlasur BP Teak Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak
-------------------	---

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Ονομασία	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Διεύθυνση	Christian Neefstraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam άλλο: Netherlands
Αριθμός άδειας		KY-0078 1-1
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0017248-0005
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		22/06/2015
Ημερομηνία λήξης της άδειας		30/10/2025

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Διεύθυνση παρασκευαστή	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Γαλλία

Επωνυμία παρασκευαστή	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
Διεύθυνση παρασκευαστή	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Πολωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Πολωνία

Επωνυμία παρασκευαστή	VIVECHROM S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Ελλάδα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Ελλάδα

### 1.4. Παρασκευαστής(ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	TROY Corporation
Διεύθυνση παρασκευαστή	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

---

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	One Avenue L NJ 07105 Newark Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
---------------------------------------	--

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	TROY Chemical Corporation
Διεύθυνση παρασκευαστή	One Avenue L NJ 07105 Newark Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	12e Uiverlaan 3145 Maassluis Κάτω Χώρες

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	TROY Corporation
Διεύθυνση παρασκευαστή	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	One Avenue L NJ 07105 Newark Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

---

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,7

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

AL Κάθε άλλο υγρό

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>EUH208: Περιέχει &lt;name of sensitising substance&gt;. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P312: Καλέστε το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P312: Καλέστε το γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. Ενάντια των μυκήτων που προκαλούν αποχρωματισμό στο ξύλο**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Το συντηρητικό προορίζεται για χρήση σε εξωτερικά ξύλα, τα οποία δεν είναι σε άμεση επαφή με το έδαφος ή με νερό και εκτίθενται στις καιρικές συνθήκες, π.χ. σε παράθυρα, πόρτες (εσωτερικά και εξωτερικά μέρη), υπόστεγα, πέργκολες, παντζούρια και κάγκελα μπαλκονιού. Όχι για χρήση σε ξυλεία που βρίσκεται σε εσωτερικούς χώρους.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Κοινή ονομασία: sapstain fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο  Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο  Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή με πινέλο. Αναραιίωτο.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200-250 ml/m <sup>2</sup>  Αραίωση (%): -  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 200 - 250 ml/m <sup>2</sup> .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Δοχείο μεταλλικό 0.75L - 20L  (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια.

Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

Να φοράτε προστατευτικά ρούχα και γάντια.

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως με πολύ νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό εκτός αν σας δόθηκαν ρητές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Αν προκληθεί εμετός θα πρέπει να κρατάτε το κεφάλι χαμηλά ώστε να μην εισέλθει ο εμετός στους πνεύμονες.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα . Διατηρήστε τον ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί. Να του παρασχεθεί τεχνητή αναπνοή από εκπαιδευμένο άτομο σε περίπτωση μη κανονικής αναπνοής ή αναπνευστικής δυσχέρειας. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά ή διαρκούν πολύ. Αν είναι αναισθητος τοποθετήστε τον σε θέση ανάνηψης και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401.

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

Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του θα πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε το προϊόν στα ερμητικά κλεισμένα αρχικά δοχεία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5-30 °C.

Διάρκεια ζωής έως 36 μήνες.

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.



---

## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Sikkens Cetol HLS plus(BP), DK  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), IT  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), CH  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR, AT  
Xyladecor Classic HP(BPR), CZ  
Xyladecor Classic HP(BPR), SK  
Vivexyl Plus, GR  
SADOLIN Classic HP(BPR), HU  
SADOLIN Classic HP(BPR), PL  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP(BPR), PL  
SADOLIN Classic(BPR), PL  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC(BPR), PL  
Vivexyl Plus, CY  
Vivexyl Plus, BG  
Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.  
P501: Dispose of container to local rules

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Hazel)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Boxwood)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Ebony)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Teak)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Dark Oak)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Pine)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."  
Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Oregon)  
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statemet under Labelling:•"Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

---

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Colourless)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Olive Green)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Cedar)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Fir green)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Mahogany)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Chestnut)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Light Oak)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Old Pine)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Larch)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Rosewood)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Russian Green)

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Supplementary statement under Labelling: "Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate and 2-butanone oxime."

Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Sikkens Cetol HLS Plus (BP), BPR-reg. nr. 782-7

Rettelse: Tilføjet H412 til bilag 1.

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP Forordningen 1.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Nedstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

Må kun anvendes over jord som træbeskyttelse mod blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.”

2) I advarselsfeltet:

---

## ” FORSIGTIG

Skadelig for vandlevendeorganismer, medlangvarige virkninger (H412)

Undgå udledning til miljøet (P273)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejde.

1 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008

om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes over jord som træbeskyttelse mod blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.

Må kun anvendes i doseringer på 200-250 ml/m<sup>2</sup> ved pensling.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes indendørs.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

a) Teksten ”Træbeskyttelsesmiddel BPR-reg. nr. 782-7. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)”.

b) Oplysning om præparattype: ”væske” for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/L ved 20 °C

d) Sætningen: ”Indeholder IPBC og 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion”

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 3 år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i liter.

h) Navn og firmaadresse, herunder telefonnummer, for en i en medlemsstat etableret fysisk eller juridisk person, som er ansvarlig for markedsføringen (godkendelsesindehaveren).

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: ”Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.”

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til kommunale retningslinjer.