

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: RODICUM QUICK PASTA MOD MUS

Produkttype(r): PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

Godkendelsesnummer: 669-5

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0021906-0004

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

RODICUM QUICK PASTA MOD MUS

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	LODI S.A.S.
Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrig

Godkendelsesnummer

669-5 1-1

Referencenummer på emne i R4BP 3

DK-0021906-0004

Godkendelsesdato

26/05/2020

Godkendelsens udløbsdato

31/12/2024

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

LODI S.A.S.

Adressen på fabrikanten

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig
--

Placering af produktionsanlæg

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig
--

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	3 - Alphachloralose
Producentens navn	LODI S.A.S.
Adressen på fabrikanten	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrig
Placering af produktionsanlæg	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktivstof	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Formuleringstype

RB - Agn (klar til brug)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	<p>Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>Undgå udledning til miljøet.</p> <p>Udslip opsamles.</p> <p>Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.</p> <p>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Læs og følg alle instrukser.</p>

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Amateur and Professional Use

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	The product must be used by general public and professionals non-specialised in rodents control only in tamper-resistant bait stations.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: Voksne videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: unger
Anvendelsesområde	indendørs Indoor
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Bait stations could be used inside domestic, industrial and commercial buildings including farm buildings in infested areas (along walls, windows...). The application rate or the number of sachets per bait station must be adapted to the effective rate. The number of bait stations is function of the area of treatment and infestation rate. Distances between bait stations must be respected. Inspect and refill the bait stations few days after the first application then once in a week as long as the bait is consumed.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Mice, high infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 5g to 20g of product / bait stations. Distance between bait stations : 5 meters Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Mice, high infestation: from 5g to 20g of product / bait station . Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations : 5 meters. In case of infestation.
Brugerkategori(er)	professionel Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	The product is supplied in: - individual sachet in paper : 5,10 or 20 g - cartridges (50 or 100g) Sachets in paper are supplied in: - prefilled bait boxes - Carton + internal sachet in PP or PE (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1kg, 1.5kg) - doypacks (200 or 500g) - Can /Tin, Metal + PP bag (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1Kg, 1.5Kg)

- Can /Tin, Metal (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1Kg, 1.5Kg)
- Cardboard boxes with 2 prefilled bait boxes
- Bucket PP (500g, 1kg, 1.5kg)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

/

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

/

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

/

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

The product can be conserved and used until 2 years after its date of manufacturing.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Industrial / Trained Professional use

Produkttype

PT14 - Rodenticider

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

The product must be used in rodents control only in tamper-resistant bait stations. Bait stations could be used inside domestic, industrial and commercial buildings including farm buildings in infested areas (along walls, windows...).

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: Voksne</p> <p>videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: unger</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Indoor</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Bait stations and could be used inside domestic, industrial and commercial buildings including farm buildings in infested areas (along walls, windows...). The application rate or the number of sachets per bait station must be adapted to the effective rate. The number of bait stations is function of the area of treatment and infestation rate. Distances between bait stations must be respected. Inspect and refill the bait stations a few days after the first application, then once a week as long as the bait is</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Mice, high infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations: 5 meters Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Mice, high infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations: 3 meters. - Mice, low infestation: from 5g to 20g of product / bait station. Distance between bait stations: 5 meters.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>uddannet professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>The product is supplied in: - Cartridge, Plastic PP (50, 100, 150, 270 or 310g) - Cartridge, Metal (50g, 100g, 150g, 170g, 200g); - Individual sachet in paper (5, 10 or 20g) Sachets in paper are supplied in: - Bucket PP (1, 2,5 ou 5kg), - Cardboard boxes with 2 prefilled bait boxes - Carton + internal sachet in PP or PE: 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 15kg, 20kg.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

/

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

/

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

/

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

/

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

The product can be conserved and used until 2 years after its date of manufacturing.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Bait stations could be used inside domestic, industrial and commercial buildings including farm buildings in infested areas (along walls, windows...). The application rate or the number of sachets per bait station must be adapted to the effective rate. The number of bait stations is a function of the area of treatment and infestation rate. Distances between bait stations must be respected. Inspect and refill the bait stations a few days after the first application, then once a week as long as the bait is consumed.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

The product label and the sachet label have to mention "Do not open the sachet". Cartridges have to mention "Do not damage the cartridge, even when empty" Authorisation holder should assure the availability of opaque and secured bait stations. Are considered as secure bait stations: boxes in which the bait is inaccessible to children and non-target organisms. Furthermore, a device must be provided to prevent opening by children. - Keep out of reach of children. - Keep away from food, drink and animal foodstuffs - When using do not eat, drink or smoke - Do not lay on surfaces or materials which could be in contact with food to prevent contamination of food or animal foodstuffs. - Prevent access to children, pets and wild animals. - Place the bait stations in sites sheltered from flooding. - Keep only in the original container. - Bait stations should only contain rodenticides. - Wearing gloves is recommended. - Do not open the sachet - Do not damage the cartridge, even when empty - Wash hands after use. - Remove all bait stations after the treatment.- The treatment must be used alternately with other kinds of active substances in order to avoid resistances and crossresistances occurrence to anticoagulants. - Adopt measures of integrated pest management like chemical and physical methods and hygiene practices. - Check the efficacy of the product on site: if necessary, the reasons for reduced efficacy have to be investigated for possible evidence of resistance. - Do not use the product in an area where resistance is suspected or established. - The users should report straightforward to the registration holder any alarming signals which could be assumed to be resistance development.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

If exposed, contact immediately a poisoning control centre or a doctor and describe the situation (give information on the label and assess the exposition rate): - If inhaled: breathe fresh air and keep at rest. - If a contact occurs with skin: Remove contaminated clothes and wash skin with soap and rinse copiously with water. Do not use solvents or thinners. - If a contact occurs with eyes: Wash copiously under a trickle of water (tepid if possible) for several minutes, keeping eyelids open under the trickle of water. - If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Do not induce vomiting. Whatever the quantity of the product ingested, do not eat and do not drink. Install the victim in the recovery position and protect him against injury from sudden movements or convulsion. Monitor breathing. Follow the doctor's advice. In case of emergency, contact a anti poison centre. Note to doctor: the product contains a depressant and convulsant of the nervous system. The bronchial congestion is fast. The treatment is symptomatic, there is no specific antidote

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Do not clean the bait stations between two applications.- This material and its container must be disposed of in a safe way. - Do not dispose the product in environment or pipings. - Dispose of the bait stations in waste reception centres or appropriate collect points. - The packaging must not be re-used or recycled. - Unconsumed baits, unused baits and ejected baits outside bait stations must be collected and disposed in waste reception centres or in appropriate collect points.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

The product can be conserved and used until 2 years after its date of manufacturing.

6. Andre oplysninger

Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Black Pearl Pasta BPR-reg. nr. 669-5-1-1 (Yderligere handelsnavne: Racan Paste AF, Flash Paste and Paste AF)

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk. 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:
"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af husmus (*Mus musculus*).

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af husmus (*Mus musculus*).

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 20 g. pr. 3 meter pr.

udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. "

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

a) Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-5-1-1. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderpasta" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) 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.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

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:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5) Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Trinol Alfa Pasta BPR-reg. nr. 669-5-1-2

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk. 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. Op-lys-ninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 20 g. pr. 3 meter pr.

Udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. "

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-5-1-2. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderpasta" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne datomå højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) 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.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

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:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5) Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Prevexor Alp Paste BPR-reg. nr. 669-5-1-3

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk. 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. Op-lys-ninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der

højest anvendes 20 g. pr. 3 meter pr. udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. ”

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-5-1-3. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderpasta" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne datomå højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) 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.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

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:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5) Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Rodicum Quick Pasta mod mus BPR-reg. nr. 669-5-1-4

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og Miljøstyrelsens vejledning af maj 2013 om udformning af etiketter.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk. 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. Op-lys-ninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Gnavermiddel (PT14)

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til indendørs bekæmpelse af mus til privat brug.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med giften.

Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af mus på den pågældende lokalitet, dog må der højest anvendes 20 g. pr. 3 meter pr.

udlægningssted af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Posen med alphachloralose må ikke åbnes.

Giftrester og døde mus bortskaffes i overensstemmelse med kommunale anvisninger for bortskaffelse af affald.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. ”

GHS Farepiktogram: GHS09

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten "Gnavermiddel BPR-reg. nr. 669-5-1-4. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "Foderpasta" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent og g/kg.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne datomå højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse i kg.

g) 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.

Brugsanvisningen skal rettes til efter den vedlagte effektivitetsvurdering fra Miljøstyrelsen.

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:

Rester og tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.

5) Foderstationer med produktet skal påføres en tekst med tydelig oplysning om, at der foregår musebekæmpelse i området, og hvorledes man skal forholde sig i tilfælde af forgiftning.