

Confidentieel
Samenvatting van de producteigenschappen (SPC)

Dit document vormt geen toelating voor een biocide product, en vormt evenmin een vertaling van een toelating voor het op de markt brengen van dergelijk product. Dit document is enkel van informatief belang, en vormt de basis voor een uitwisseling van informatie tussen de lidstaten en de Europese Commissie, en is een soort 'identiteitsfiche' van het product.

Dit document heeft geen enkele wettelijk bindende waarde. Uitsluitend de originele en ondertekende beslissing heeft wettelijk bindende waarde. Ingeval van afwijkingen tussen de PAR en de SPC beslissing, heeft enkel de originele en ondertekende beslissing wettelijk bindende waarde. Dit document bevat vertrouwelijke informatie (d.w.z., namen van contacten, telefoonnummers, ...).

| | |
|--------------------------|---|
| Productnaam: | Racumin Pasta |
| Producttype: | PT14 |
| Toelatingsnummer: | BE2013-0036 |
| Vervaldatum van de akte: | 30/06/2016 tenzij een beslissing van de Europese Commissie de opname van de actieve stof verlengt |
| Formuleringstype: | Pasta, klaar voor gebruik |

| | |
|--|--|
| Naam en adres van de toelatingshouder | BAYER S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk Tel : +33 4 72 85 43 02 |
| Adres van de 1^e productielocatie van het biocide | KOLLANT S.r.l Via C. Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Italië |
| Adres van de 2^e productielocatie van het biocide | INDUSTRIALCHIMICA S.r.l Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italië |

| | | |
|---|---|---|
| Identiteit en inhoud van de actieve stof(fen) en andere belangrijke stof(fen) | Coumatetralyl (CAS n° 5836-29-3) – 0,0375 % (w/w) Geen andere belangrijke stoffen | |
| Naam en adres van de fabrikant van de actieve stof(fen) | Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 Monheim am Rhein 40789 Germany | |
| Classificatievoorstel voor het product volgens richtlijn 1999/45/CE | Gevarencategorie | Xn: Schadelijk |
| | R-zinnen | R 22 - Schadelijk bij opname door de mond. R 48/20/21/22 - Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond. |
| | S-zinnen | S 2 - Buiten het bereik van kinderen bewaren. S 46 - In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. |
| Classificatievoorstel voor het product volgens GHS in Verordening (EC) n°1272/2008 | Categorie Code(s) | Acute toxiciteit (oraal), Risico Categorie 4 Specifieke doelorgaan toxiciteit – Herhaalde blootstelling, Risico Categorie 2 |
| | H-zinnen | H302 - Schadelijk bij inslikken. H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| | P-zinnen | P260 - Stof niet inademen. P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301+312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P330 – De mond spoelen. P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. |
| Houdbaarheid van het product | Het product kan gedurende 2 jaar na de productiedatum bewaard en gebruikt worden. | |
| Doelorganismen | Huismuizen (<i>Mus musculus</i>), ratten (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>) | |
| Ontwikkelingsstadia van de doelorganismen | Juvenielen en volwassenen | |
| Functie / Werkingswijze | Rodenticide / Acute werking. Het biocide effect verschijnt 3-15 dagen na de opname van het lokaas. | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Categorie van gebruikers | Groot publiek. |
| Doel van de behandeling | Bescherming van bewaarde producten, voedselbescherming, gezondheidsbescherming en materiaalbescherming (bv. historische gebouwen, technische objecten). |

| | |
|--|--|
| <p>Gebruikswijze en toepassingsgebied</p> | <p>Het product is bestemd voor gebruik door het grote publiek voor knaagdierbestrijding, alleen in kindveilige voederdozen.</p> <p>Voederdozen dienen ingezet te worden binnenshuis en in de omgeving van verblijfplaatsen, industriële gebouwen, commerciële gebouwen, inbegrepen agrarische gebouwen in besmette gebieden (langs muren, ramen, ...).</p> <p>Het aantal zakjes per voederdoos dient aangepast te worden aan de eigenlijke aantasting. Het aantal voederdozen is afhankelijk van de behandlungszone en van de graad van aantasting. Afstanden tussen voederdozen dienen gerespecteerd te worden.</p> <p>Controleer en vul de voederdozen opnieuw aan enkele dagen na de eerste toepassing, vervolgens één maal per week tot zolang het lokaas opgenomen blijft worden.</p> <p><u>Toepassingsdosissen:</u> <u>Binnenshuis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ratten, hoge plaagaantasting: 50 g tot 100 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 3 tot 10 meter. - Ratten, lage plaagaantasting: 50 g tot 100 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 5 tot 20 meter. - Muizen, hoge plaagaantasting: 10 g tot 20 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 2 tot 10 meter. - Muizen, lage plaagaantasting: 10 g tot 20 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 5 tot 20 meter. <p><u>In de omgeving van gebouwen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ratten, hoge plaagaantasting: 50 g tot 100 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 3 tot 10 meter. - Ratten, lage plaagaantasting: 50 g tot 100 g product / voederdoos. Afstand tussen voederdozen : 5 tot 20 meter. |
| <p>Gebruiksvoorwaarden</p> | <ul style="list-style-type: none"> - In het donker bewaren. - Bewaar bij maximaal 40°C. - (S2) Buiten het bereik van kinderen bewaren. - (S13) Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. - (S20/21) Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. - Gebruik dit product niet op oppervlakken of materialen die in contact kunnen komen met voedsel om op die manier contaminatie van voedsel of diervoeder te voorkomen. - Voorkom dat het product toegankelijk is voor kinderen, huisdieren en wilde dieren. - Plaats de voederdozen waar ze beschermd zijn tegen regen en overstroming. - (S49) Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. - Voederdozen mogen enkel rodenticiden bevatten. - Het dragen van handschoenen is aanbevolen. - De doseerzakjes niet openen. - De handen wassen na gebruik. - Verwijder alle voederdozen na de behandeling. <p><u>Moet aangeduid worden op de voederdozen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Open de voederdoos niet. - (S2) Buiten het bereik van kinderen bewaren. - (S13) Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. |

| | |
|--|--|
| <p>Richtlijnen voor het veilig verwijderen van het product en zijn verpakking</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Maak de voederdozen niet proper tussen twee toepassingen. - (S35) Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. - Zorg ervoor dat het product niet terecht komt in het milieu of in leidingen. - Verwijder de voederdozen via containerparken of via daartoe voorziene inzamelpunten. - De verpakking mag niet hergebruikt of gerecycleerd worden. - Niet opgenomen lokazen, ongebruikte lokazen en lokazen die buiten de voederdozen terecht gekomen zijn, dienen verzameld en verwijderd te worden via containerparken of via daartoe voorziene inzamelpunten. |
| <p>Eerste-hulpmaatregelen</p> | <p>Indien blootstelling heeft plaatsgevonden, moet onmiddellijk contact opgenomen worden met het Antigifcentrum of een dokter waar de situatie duidelijk aan beschreven wordt (geef informatie op het label en schat de blootstellingsratio):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bij inademing: frisse lucht en rust. - Bij contact met de huid: verwijder gecontamineerde kledij en was de huid met zeep, spoel veelvuldig af met water. Gebruik geen solventen of verdunners. - Bij contact met de ogen: overvloedig wassen met water (lauw indien mogelijk) gedurende enkele minuten, oogleden open houden onder het water. - (S46) Ingeval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Niet doen braken. Wat de ingenomen hoeveelheid ook is, niet eten en niet drinken. In geval van nood, bel 112. <p>Opmerking voor de arts: het product Racumin Pasta bevat een anticoagulant, behandeling met vitamine K1 kan gedurende langere tijd noodzakelijk zijn.</p> <p><u>Moet aangeduid worden op de voederdozen:</u></p> <p>Indien blootstelling heeft plaatsgevonden, moet onmiddellijk contact opgenomen worden met het Antigifcentrum of een dokter waar de situatie duidelijk aan beschreven wordt (geef informatie op het label en schat de blootstellingsratio):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bij inademing: frisse lucht en rust. - Bij contact met de huid: verwijder gecontamineerde kledij en was de huid met zeep, spoel veelvuldig af met water. Gebruik geen solventen of verdunners. - Bij contact met de ogen: overvloedig wassen met water (lauw indien mogelijk) gedurende enkele minuten, oogleden open houden onder het water. - (S46) Ingeval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Niet doen braken. Wat de ingenomen hoeveelheid ook is, niet eten en niet drinken. In geval van nood, bel 112. <p>Opmerking voor de arts: het product Racumin Pasta bevat een anticoagulant, behandeling met vitamine K1 kan gedurende langere tijd noodzakelijk zijn.</p> |
| <p>Verpakking</p> | <p>Het product Racumin Pasta wordt geleverd in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - individuele doseerzakjes in papier. <p>De verkoop aan het grote publiek en aan professionelen niet gespecialiseerd in knaagdierbestrijding gebeurt in een zodanige verpakking zodat er niet meer dan 1,5 kg aan product kan aangekocht worden.</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Specifieke indicaties</p> | <p>Het productetiket en het zakje dienen te vermelden : "Het zakje niet openen".</p> <p>De toelatingshouder dient de beschikbaarheid van ondoorzichtige en beveiligde voederdozen te garanderen.</p> <p>Worden beschouwd als veilige voederdozen: dozen waarin het lokaas ontoegankelijk is voor kinderen en niet beoogde organismen.</p> <p>Bovendien dient een kindveilige sluiting te worden voorzien die voorkomt dat kinderen de doos kunnen openen.</p> |
| <p>Toepassingscode</p> | <p>I- Doelorganismen I.1.1.1 <i>Rattus norvegicus</i> I.1.1.2 <i>Rattus rattus</i> I.1.1.3 <i>Mus musculus</i></p> <p>II- Ontwikkelingsstadia van doelorganismen II.1 Juvenielen II.2 Volwassenen</p> <p>III- Functie/Werkingswijze van a.s./b.p. III.1. Acute werking III.1.1. Inslikken toxische stof III.1.1.1. Opname door eten</p> <p>IV- Toepassingsgebied IV.1 binnenshuis IV.2 buitenshuis</p> <p>V- Gebruikerscategorie V.1 Groot publiek.</p> <p>VI- Toepassingsmethode VI.2.1 exclusieve toepassing in voederdozen</p> <p>VII- Toepassingsdoel VII.1 bescherming van bewaarde producten / voedselbescherming VII.2 gezondheidsbescherming VII.3 materiaalbescherming (bv. historische gebouwen, technische objecten)</p> <p>VIII- Formuleringstype VIII.4 andere formulering VIII.4.1. pasta VIII.4.1.1. klaar voor gebruik (zakje en andere)</p> |